

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



LEVI COOPER LANE FUND





Erfahrungen und Studien

über

Wundinfektion und Wundbehandlung

von

Dr. Konrad Brunner,

Chefarzt des Kantonsspitals Münsterlingen.

Frauenfeld.

Verlag von J. Huber. 1899.

 V_{i,λ_i}

YMARKI IMAI

B89 1899-

Vorwort.

Den Studien, die ich nachfolgend der Oeffentlichkeit übergebe, sind drei Themata aus dem Gebiete der Wundinfektion und Wundbehandlung zu grunde gelegt, zu deren Erforschung ich während einer Reihe von Jahren Beobachtungsstoff gesammelt habe. Es war dabei mein Vorsatz, zur Aufklärung einiger Fragen von aktueller Wichtigkeit Beiträge zu liefern. Manches jetzt Mitgeteilte, das zur Zeit, als ich diese Studien begann, noch unbearbeitet war, ist mittlerweile bei dem mächtigen Schaffensdrang der Gegenwart auch von anderer Seite in Angriff genommen worden. Da aber gerade mehrfache Bearbeitung derselben wissenschaftlichen Motive und unabhängige Kontrollbeobachtungen notwendig sind und deshalb willkommen sein sollen, so wird auch das, was in dieser Arbeit als nachgeprüft erscheint, Beachtung finden müssen. Die behandelten Themata lauten:

- Ueber den Keimgehalt und Heilverlauf aseptisch angelegter Wunden. Das initiale postoperative Wundfieber. (Separat erschienen Mai 1898.)
- 2) Ueber den Keimgehalt und Heilverlauf accidenteller Wunden. Aseptik oder Antiseptik? (Separat erschienen August 1898.)
- Die Begriffe Pyämie und Sephthämie im Lichte der bakteriologischen Forschungen. (Separat erschienen April 1899.)

Münsterlingen, im Sommer 1899.

Konrad Brunner.

Erster Teil.

Ueber den Keimgehalt und Heilverlauf aseptisch angelegter Wunden.

Das initiale postoperative Wundfieber.



Inhaltsangabe zum I. Teil.

Einleitung.		Seite
Uebersicht der mit dem Keimgehalt operativer Wunden sich Arbeiten	hefassenden • • • •	1 . 1
Eigene Untersuchungen über den Keimgehalt operativer	Wunden.	
Technik der Wundbehandlung und bakteriologischen Wundur		
I. Untersuchung rein aseptisch behandelter Wunden. (Unterstokolle. — Operationskasuistik.)	ersuchungs-	
Mammaamputationen		. 11
Strumektomien		. 18
Verschiedene Geschwulstexstirpationen		. 27
II. Untersuchung antiseptisch behandelter Wunden. (Unte	ersuchunus-	
protokolle Operationskasuistik.)	.,	
Strumektomien		35
Mammaamputationen		45
Verschiedene Geschwulstoperationen		51
Herniotomien nach Bassini		. 54
Analyse der Untersuchungsergebnisse.		
Primärer Keimgehalt der Operationswunden		64
Sekundärer Keimgehalt der Operationswunden		69
Zur Bedeutung der Luftinfektion		75
Keimgehalt der Luft in den Münsterlinger Operationsräumen		77
Lücken und Grenzen der Sterilisationstechnik		81
Die wunden Punkte der aseptischen Vorbereitung		82
G		85
Virulenz der bei der Operation in die Wunden gelangenden	Keime .	. 88
Virulenz und Anaërobiose		94
Einfluß der in den Wunden sich vorfindenden Organismen auf de	n Heilungs-	
prozefi		97
Schicksal der in die Wunden gedrungenen Keime. Wechse	lwirkungen	
zwischen Organismus und Mikrobien bei aseptischer Wund		
Implantationsinfektion; Katgutinfektion		108
Zusammengefaßtes über die Bedingungen der Wundinfektion		109
Die ersten klinischen Zeichen der Wundinfektion. Grenze z		
fektiösem und nicht infektiösem Wundverlauf		110

VIII

Historische Uebersicht über die Le	hre v	vom	,,as e	ptisch	ien Fie	ber"	. 115
Beobachtungen über das Verhalt	en	der	Körj	erter	nperat	ar b	ei
aseptischem Operieren							. 120
Analyse der Beobachtungen .							. 138
Der Kampf gegen die Mikrobien	bei	anti	septi	scher	Beha	ndlun	ıg
operativer Wunden .							. 143
Wert der antiseptischen Irrigation							. 144
Eigene Untersuchungen über die an Karbollösungen gegenüber							
Flüssigkeit							. 145
Antiseptische Kraft der Crede'sche							
Resultante aus der schädlichen un Irrigation						-	
9							
Die Körpertemperatur bei antisep							
Wunden				•	•	٠	. 159
Ueber die Ursachen des initialen	posto	pera	tiver	Wu	ndflebe	rs	. 169
Nachtrag.							
Untersuchungen über den Wert der F	orma	alin-	Haute	lesinfe	ktion (L	andere	r) 183
Untersuchungen über die Sterilitä	t der	Ope	ration	shands	schuhe :	währei	nd
des Operierens							. 186
Ergänzungen zur Litteratur:							. 189
Zur Mundinfektion							. 189
Zum aseptischen Fieber							. 190

Wenn man die Wunde selbst zu machen Veranlassung hat in Teilen, deren Hautdecke bis dahin noch unverletzt war, so hat der Wundarzt es ganz in seiner Hand, dem Eindringen der Keime von vornherein vorzubeugen." — Dieser Ausspruch, mit dem einleitend der unsterbliche Lister als Hauptingrediens seiner Wundbehandlungsmethode einst den Spray empfahl,1 hat sich nicht in seinem vollen Umfange bewahrheitet. Schon im Jahre 1877 gelangte Ranke² in einer Studie "Zur Bakterienvegetation unter dem Listerschen Verbande" zu dem Schlußsatze: "Die Bakterien haben wir bisher nicht völlig, wohl aber die accidentellen Wundkrankheiten mit zunchmender Sicherheit von unseren Wunden fern zu halten vermocht: zugleich haben wir gelernt, einen fast spezifisch zu nennenden Wundheilungsverlauf, den aseptischen, mit so zu sagen absoluter Konstanz zu erreichen." Was hier Ranke vor 20 Jahren sagt, gilt heute noch. Es charakterisieren diese Worte auch den jetzigen Stand unseres praktischen Könnens. Daß wir auch heute nicht steril operieren können, ist, wie der Inhalt dieser Arbeit von neuem beweist, eine unbestreitbare Thatsache; mehr aber als absolute Konstanz des aseptischen Wundverlaufes wird kein Chirurg der Gegenwart erreichen wollen. Die accidentellen Wundkrankheiten sind seit Lister auf dem mächtig sich ausdehnenden Felde der operativen Thätigkeit seltene Ereignisse geblieben³; verschwunden sind sie bei aller Zunahme der Sicherheit noch nicht. Wir stehen im Begriffe, der Pyaemie und Septicaemie andere Namen zu geben; auf den Aussterbeétat können sie noch nicht gesetzt werden. Selbst der Tetanus taucht hie und da einmal wieder auf, um in Erinnerung zu bringen, daß der alte Feind noch lebt.4

² Deutsche Zeitschrift für Chirurgie. Bd. VII, 1877.

¹ Der Lister'sche Verband. Uebertragen von Thambayn. Leipzig 1875, S. 157.

³ Schon 1884 sagt Rosenbach in seinen klassischen Untersuchungen über Mikro-Organismen bei den Wundinfektionskrankheiten (S. 93): "Hätte man doch mit dem Material vergangener Zeiten und zugleich mit den jetzigen Mitteln arbeiten können!"

⁴ Zum Beispiel: Ueber einen Fall von Titanus nach Strumektomie aus dem Jahre 1893 berichte ich in meinen Tetanusstudien (Beiträge zur klin. Chirurgie). — Philips sammelt 1893 64 Fälle von Starrkrampf nach Orariotomie. 1. c. Vgl. ferner Rose, Der Starrkrampf beim Menschen, 1897, S. 273. Tetanus operaticus.

Aus zahlreichen Untersuchungen schon wissen wir, daß in operativ crzeugte Wunden sowohl bei exakter antiscptischer als aseptischer Behandlung Mikroorganismen gelangen, und zwar nicht nur schadlose Saprophyten, sondern auch pathogene Keimarten. Wir verdanken die frühesten Forschungen auf diesem Gebiete den folgenden Autoren: Ranke⁴ (1874, 1877), v. Birch-Hirschfeld² (1875), Fischer³ (1876), Schüller4 (1877), Bonning5 (1882), Cheyne6 (1883). - Mit den modernen bakteriologischen Kulturverfahren arbeiteten; Stäheli⁷ (1886), Tricomi⁸ (1887), Bossowski⁹ (1887), Bloch¹⁰ (1889), Welch¹¹ (1891), Tavel 12 (1892), Büdinger 18 (1892), Lanz und Flach 14 (1893). Lockwood 15 (1896), Garnier 16 (1896). Die Ergebnisse aller dieser Studien hier im einzelnen zu referieren, kann nicht meine Aufgabe sein; wohl aber habe ich vor, die wichtigsten Schlußfolgerungen der neueren Arbeiten unter sich, und mit meinen eigenen, 1892 schon begonnenen Untersuchungen 17 kritisch zu vergleichen.

Kuine Operations- und Wundbehandlungsalle Bakterien von dem Wundverlaufe auszuschlinssen.

Zunächst will ich aus den Resultaten dieser neueren Arbeiten die mathode ist in stande. Beweise für die oben aufgestellte Behauptung herauslesen, daß wir auch heutzutage nicht im stande sind, die Bakterien völlig von unseren Operationswunden fernzuhalten.

> Stäheli zieht aus seinen Untersuchungen die Schlußsätze: 18 "Die während der Operation angewandten antiseptischen Mittel genügen nicht

Cit v. Ranke. Deutsche Zeitschrift für Chirargie. 1. c.

⁶ Ueber die Bakterien unter dem Listerschen Verbande. Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie 1877, Bd. VII.

⁵ Ucher die Wundbehandlung mit Naphthalin, Centralblatt für Chirurgie 1882, S. 164.

⁶ Die antiseptische Chirurgie. Uebersetzt von Kammerer, S. 203.

8 Microorganismi della suppurazione etc. Napoli 1886. -- Baumgarten, Jahresbericht

1887, 8, 12.

9 Ueber das Vorkommen von Mikroorganismen in Operationswunden nach dem anti-

10 Remarkninger om Behandling af Saar. Nord med. Arkiv 1889. Centralbl. f. Chirurgie

11 Conditions underlying the infection of wounds. Americ, Journ. of the med. Nov. 1891.

12 Die Sterilität der antiseptisch behandelten Wunden unter dem aseptischen Verbande. Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1892.

13 Uebor die relative Virulenz pyogener Mikroorganismen in per primam geheilten Wunden.

Wiener klin, Wochenschr, 1892, Nr. 22, 24 und 26, 16 Untersuchungen über die Sterilität aseptisch und antiseptisch behandelter Wunden unter aseptischen und antiseptischen Verbänden. Langenbecks Archiv XLIV, Heft 4.

15 British medical Journal 1896, Juli 11.

Zur Lehre von der Aseptik in der Chirurgie. Russki chirurgitscheski archivo 1895. Heft 4. (Nur aus einem Referate bekannt. Vergl. Jahresbericht über Chirurgie 1896.)

17 Vergleiche Zestdoten meiner Protokollo: Strumektomien, Asoptische Reihe Fall 1.

10 1. c. S. 35, Satz 1 und 3.

¹ Die Bakterienvegetation unter dem Lister'schen Verbande. Centralblatt für Chirurgie 1874, Nr. 13, S. 193. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, I. c.

Beutsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. VI, 1876, S. 330. Der Lister'sche Verband und die Organismen unter demselben.

⁷ Ceber Mikroorganismen unter dem antisoptischen Zinkverbande. Inaug.-Dissertation. St. Gallen 1896.

in allen Fällen, in die Wunde hineingelangte Mikroorganismen abzutöten oder für genügend lange Zeit zu lähmen. - Unter dem antiseptischen Zinkverbande können Wunden zur Heilung gebracht werden, ohne daß Mikroorganismen hinzutreten."

Bossowski folgert: 1 "Unter dem antiseptischen Jodoformverbande bleibt nur ein Teil (1/5) der Wunden vollkommen frei von Mikroorganismen. Ein anderer Teil (zirka 1/6) ist durch nicht pathogene Mikroorganismen verunreinigt. - In einer großen Zahl der Fälle, ungefähr der Hälfte, ist die Wunde durch Staphylococcus albus verunreinigt. — Seltener findet sich Staphylococcus pyogenes aureus und noch seltener Streptococcus pyogenes vor."

Aus den Impfungen Tavels ergibt sich als erster Schluß: 2 "Im antiseptischen Verbande einer antiseptisch behandelten Wunde findet man in ungefähr 2/3 der Fälle Bakterien."

Büdinger schließt:3 "Wir sind noch keineswegs in der Lage, von einer keimfreien Wundbehandlung zu sprechen, da keine der mir zur Verfügung stehenden Methoden im stande war, das Hineinfallen von Keimen aus der Luft in die Wunde aufzuhalten, respektive hineingefallene Keime insgesamt zu töten, oder auch nur ihre Entwicklungsfähigkeit aufzuheben."

Lanz und Flach, die Autoren, welche über die umfassendsten Wunduntersuchungen gebieten, gelangen zu dem Resultate: 4 "Keine Operations- und Wundbehandlungsmethode ist im stande, alle Bakterien von dem Wundverlaufe auszuschließen."

Meine eigenen Untersuchungen, über die ich im weitern ausführlich berichten werde, stehen mit diesen Thatsachen im ganzen vollständig im Einklang.

Wann und woher gelangen die Mikroorganismen in unsere operativen rumben Wunden? Suchen wir nach Schlußfolgerungen, die sich aus den citierten Arbeiten in dieser Richtung ergeben, so müssen wir die Untersuchungsergebnisse aus einander halten, die bei antiseptischer und bei aseptischer Wundbehandlung erhalten wurden.

Stäheli, dessen Untersuchungen bei Sublimatantiseptik und Zinkverband angestellt wurden, folgert: 5 "Mikroorganismen, welche während des Heilungsverlaufes in den Sekreten der Wunde gefunden werden, sind in der Regel während der Operation hineingelangt."

Indem Tavel nach Wundirrigation mit Sublimatlösung beim Verbandwechsel die Coagula des Glasdrains untersuchte und nach Wegnahme

¹ l. c. S. 260, Folgerungen 1-3.

² l. c. S. 429, Satz 1.

³ l. c. Separatabdruck S. 7, Satz 1.

¹ l. c. Separatabdruck S. 42, Satz 1.

^{5 1.} c. Satz 2.

des Drains aus der Tiefe der Wunde impfte, fand er, daß in den meisten Fällen eine Bakterienentwicklung im Verbande im vorspringenden Teil des Drains stattfand."

Büdinger untersucht bei Sublimatantiseptik und Aseptik. Indem er beim ersten Verbandwechsel vom Inhalte des in der Wunde steckenden Drainendes abimpfte, wurde er zur Ansicht geführt,² "daß die in der Wunde gefundenen Mikroorganismen jedenfalls während der Operation aus der Luft hineinfallen, und dort auch trotz Berieselung und Irrigation mit starken Antisepticis zu leben vermögen."

In eingehender Abwägung der in Frage kommenden Momente ziehen Lanz und Flach³ bei ihren unter Sublimatantiseptik und Aseptik ausgeführten Untersuchungen folgende Möglichkeiten der Mikrobieninvasion in Betracht: 1) Eine Primärinfektion während der Operation selbst durch Luft-, Kontakt- oder Implantationsinfektion. 2) Sekundäre Infektion während der Nachbehandlung durch Luft- oder Kontinuitätsinfektion durch die Drainröhre. — Gegenüber der Kontaktinfektion tritt nach ihrer Meinung die Luftinfektion völlig in den Hintergrund. Eine Infektion durch die Drainröhren findet wohl öfters statt, als man glaubt.⁴

Wohl sicher kommen alle die hier erwähnten Möglichkeiten primärer und sekundärer Bakterieninvasion in Betracht; in welchem Maße indessen die eine. in welchem die andere, welche Keimarten, welche Mengen von Keimen auf dem einen oder andern Wege einwandern, dies ist äußerst schwierig zu entscheiden, und durch diese genannten Arbeiten nicht entschieden.

Aus den bei Verbandwechseln vorgenommenen bakteriologischen Untersuchungen ist kein irgend sicherer Rückschluß zu ziehen, ob zu dieser Zeit vorgefundene Keime primär oder sekundär in die Wunde gelangt sind; es können sich höchstens aus der Art der reingezüchteten Mikrobien Vermutungen über deren Provenienz ergeben.

Der exakte Beweis dafür, daß Mikroorganismen primär, d.h. bei der Operation in die Wunde gelangt sind, kann nur dadurch erbracht werden, daß die Wunde unmittelbar nach Schluß der Operation oder während derselben untersucht wird.

Dieser Beweis des primären Dascins ist von zwei Forschern bei mit Sublimat behandelten Operationswunden erbracht worden.

Kümmel berichtet kurz in seinem Vortrage über "die Bedeutung der Luft- und Kontaktinfektion für die praktische Chirurgie",⁵ daß er wiederholt bei Operationen Impfungen vorgenommen habe. "Die aus einer frisch gesetzten Operationswunde entnommenen Muskel-, Fett- und

¹ Le. S. 396.

² l. c. S. 6.

^{*} I. c. S. 36 - 37.

⁴ I. c. Schlusssatz 3.

⁵ Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie 1885, S. 440.

Bindegewebestückehen ließen, in Nährgelatine oder Agar-Agar gebracht, Bakterienkolonien zur Entwicklung gelangen und führten schließlich eine vollständige Verflüssigung herbei, obwohl während der ganzen nicht sehr lange dauernden Operation fortwährend mit Sublimatlösung 1:10000 irrigiert worden war."

Ausführlicher schon sind die Untersuchungen Stähelis. Er impfte bei 11 Fällen vor Anlegung der Naht während der Operation ab, und untersuchte dann die Wundsekrete "am 1., 3., 5., eventuell auch am 7. Tage. Fast in allen Fällen, sagt er, findet man auf der frischen Wunde schon Mikroorganismen und nur in 2 Fällen ergab die Impfung vor der Naht keine Kulturen. Was die Art der gefundenen Mikrobien betrifft, so findet sich in den Protokollen Stähelis meistens die Angabe: Weiße Kultur, Coccen in der Größe der pyogenen Staphylococcen (Fälle 42. 45. 51. 53. 54). Einmal (58) ist verzeichnet: Staphyl. pyogenes aureus. - Die Mikroorganismen, welche sich vor Anlegung der Naht in der Wunde fanden, ließen sich in 8 Fällen laut ihrem biologischen Verhalten während der ganzen Wundheilungsperiode verfolgen; hie und da fehlt eine Art für einen Tag, um bei der nächsten Impfung wieder zu erscheinen, und nur in einem Falle wurden bei späteren Impfungen Mikroorganismen gefunden, welche nicht vor der Naht schon als in der Wunde vorhanden konstatiert wurden.¹

¹ l. c. S. 34.



Eigene Untersuchungen über den Keimgehalt operativer Wunden.

Indem ich bei meinen eigenen bakteriologischen Studien über den Keimgehalt operativer Wunden meine Aufmerksamkeit auf die Procenienz der eingewanderten Mikrobien richtete, wiederholte ich die Impfungen, welche Stäheli und Kümmel bei mit Sublimat desinfizierten Wunden ausführten, bei einer Reihe von verschieden, antiseptisch und rein aseptisch behandelten Wunden. Dabei kam ich am besten der Aufgabe nach, die jedem Chirurgen obliegt, seinen aseptischen Apparat auf das genaueste zu kontrollieren.

Es handelt sich um operative Wunden, welche von mir unter verschiedenen Außenverhältnissen angelegt wurden. Einen Fall z. B. habe ich auf dem Lande in einer Bauernstube, einen Teil der Fälle im Krankenhaus Theodosianum in Zürich, den größten Teil im Kantonsspital Münsterlingen operiert. Während dort die Einrichtung des Operationszimmers hinter modernen Anforderungen zurückstand, verfüge ich hier über Räumlichkeiten, welche durch meinen Vorgänger Hrn. Dr. Kappeler in mustergültiger Weise geschaffen worden sind.

Zum Zwecke der Untersuchung habe ich selbstverständlich nur Wunden ausgelesen, welche in nicht schon primär infizierten Geweben gesetzt wurden. Hauptsächlich wählte ich größere Geschwulstoperationen, Herniotomien, Mammaamputationen und Strumektomien dazu. Hier entstehen bei erheblich langer Operationsdauer ausgedehnte Wundflächen, umfangreiche Kulturplatten, auf denen Keime aus der Luft und Umgebung sich niederzusetzen günstige Gelegenheit haben.

Was die Vorbereitungen zur Operation betrifft, so wurden diese bei allen Fällen² nach den üblichen Grundregeln der Aseptik getroffen: Sterilisation der Tupfer und Verbandstoffe durch strömenden Dampf; Auskochen der Instrumente in Sodalösung: Desinfektion der Hände und des Operationsfeldes nach den Vorschriften Fürbringers.

¹ Reschreibung siehe später.

³ Auch bei dem im Hause des Patienten operierten. Vergl. übrigens die Tabellen der einzelnen Fälle.

Die Vorhereitungen, wie ich sie hier im Spital treffe, sind im einzelnen knapp zusammengefaßt folgende:

Desinfektion der Hünde: Bürsten mit Schmierseife. Absoluter Alkohol. Sublimat 1 %. Zwischen Alkohol und Sublimat wird der Unternagelraum mit Jodtinktur ausgepinselt. Bei einem Teil der Operationen wurden ausgekochte Handschuhe. Mützen und Mundbinden getragen.

Desinsektion der Haut des Patienten: Auf dieselbe von Fürbringer empfohlene Weise, mit Weglassung der Jodtinktur.

Abgrenzung des Operationsterrains: Durch im Dampf sterilisierte, in Sublimat 1 % getauchte Leinwandtücher mit besonderem ovalem Ausschnitt.

Abschluß des Operationsfeldes vom Gesichte durch Vorhang.

Sterilisation der Verhandstoffe: Gaze, Watte, Cellulose, Kompressen, Leinwandtücher etc. in strömendem Dampf von 100° (Niederdruck-Dampfkessel mit kontinuierlichem Betrieb; Dampfapparat von Schmitt in Hamburg) während 1 Stunde. Nachtrocknung 1 Stunde.

Instrumente: 10 Minuten gekocht in 1 ° o Sodalösung (Apparat von Lautenschläger), dann eingelegt in 3 ° o Karbollösung: aus dieser bei der Operation entnommen.

Naht- und Unterbindungsmaterial: Seide wird 20 Minuten in 5% Karbollösung gekocht und in 5% Karbollösung aufbewahrt.

Katgut: Rohkatgut Weber, entfettet bezogen. 12 Stunden in Sublimat 1%. 24 Stunden in 4%. Formaliu. 1/4 Stunde gekocht. Bei einem Teil der Operationen wurde Katgut nach Sauls Verfahren präpariert verwendet. Aufbewahrung in Sublimat 1, Alkohol 800, Glycerin 200,0.

Drains: Meistens Glasdrains, ausgekocht und in Sublimat 1% gelegt. Gummidrains, 10 Minuten gekocht und in 5% Karbollösung aufbewahrt.

Zur Herstellung der antiseptischen Lösungen wird sterilisiertes Wasser benützt, welches in einem besondern Sterilisator hergestellt wird.

Die Wundbehandlung während der Operation war bei einem Teil der im folgenden aufgeführten Fälle eine rein aseptische, und zwar wurde sowohl trocken als feucht operiert. Bei der trockenen Behandlung wurde nur mit steriler Gaze ausgetupft; bei der feuchten Aseptik kam Irrigation mit Tavelscher Lösung (Theodosianum) oder häufiger mit steriler physiologischer Kochsalzlösung zur Anwendung (Münsterlingen).

Zur Irrigation gebrauche ich einen Emailirrigator,* eine in den Laboratorien gebräuchliche Spritzflasche in größerm Maßstab, welche mit der Kochsalzlösung sterilisiert wird durch Kochen nährend 1 Stunde. Vorher wird das zur Lösung verwendete Wasser schon im Wassersterilisator 1 Stunde gekocht.

Beim andern Teil der Fälle habe ich neben allen prophylaktischen Masnahmen der Aseptik die Wunden während der Operation, meistens aber nur am Schlusse derselben mit antiseptischen Lösungen irrigiert. Es kamen zur Verwendung: Sublimat 1:2000. Itrol (Credé) 1:4000, Aktol 1:1000.

Vergi. die spätern Auseinandersetzungen über Händedesinfektion.

⁻ Americatigt von der Firms Baumann in Amberg.

Die Unterbindungen wurden teils mit feiner Seide, teils nur mit Katqut ausgeführt. Die meisten Wunden wurden drainiert. Der Verband bestand durchwegs aus folgenden Schichten: Bestreuen der Nahtlinie mit Airolpulver durch Bläser. Ein kleiner in Sublimat 1:1000 getauchter Gazebausch auf die Drainrohrmündung. Darüber eine Lage trockener steriler Gaze, dann dicke Schicht von Cellulose, zu oberst Bruns'sche Watte und Gazebindenbefestigung.

Beim Verbandwechsel wurde stets antiseptisch verfahren, d. h. unter Rücksicht auf die bakteriologische Untersuchung. Der Verband wurde entfernt, das Drainrohr freigelegt und abgeimpft. dann erst Irrigation mit schwacher Sublimatlösung. Reinigung der Wundumgebung wieder mit Alkohol und Sublimat. Entfernung des Drains zu verschiedenen Zeiten. Wegnahme der Nähte am 6.-8. Tag. Bestreichung der Nahtlinie mit Bismuth-Sublimatbrei (Kocher), Jodoformcollodium oder Bepuderung mit Airolpulver. Darüber zweiter steriler Verband wie nach der Operation. Abweichungen von diesen Regeln sind in den Protokollen der einzelnen Fälle notiert.

Technik der bakteriologischen Untersuchung. Die Abimpfungen fanden während der Operation, am Schlusse der Operation und bei den Verbandwechseln statt. Am Schlusse der Operation wurde nach Anlegen der Nähte durch die Drainlücke eine ausgeglühte Platinöse in die Tiefe der Wunde geführt und hier mit den verschiedensten Buchten und Senkungen in Kontakt gebracht, so daß sie sich mit Blut und zurückgebliebener Irrigationsflüssigkeit füllte. Das aufgefangene Material wurde sofort auf der breiten Fläche von schräg erstarrtem 6 % Glycerin-Agar ausgestrichen, unter Notierung der Oesenzahl. Bei anderen Fällen wurde mit sterilisierter Pastcur'scher Pipette eine größere Menge Flüssigkeit aufgesogen und davon wurden Ayar-Schalen gegossen. Bei zahlreichen Operationen wurden nicht nur diese Impfungen vorgenommen, sondern auch kleine Gewebsstückchen auf Glycerin-Agar gebracht und hier ausgestrichen. Die Kulturen wurden im Brütschrank konserviert, die ausgewachsenen Kolonien genau gezählt.1

Beim Verbandwechsel faßte ich mit ausgeglühter Pincette das Drainrohr, zog es aus der Wunde, fischte mit der Platinöse aus dem in der Wunde gelegenen Ende ein Gerinnsel oder nur flüssiges Blut heraus und brachte dieses auf den Nährboden. Außerdem wurde die Oese von der Drainlücke aus in die Tiefe der Wundhöhle gebracht und hier vom Sekrete aufgefangen; es kamen je eine bis mehrere Oesen auf ein Röhrchen mit Glycerin-Agar. Auch hier wird die Zahl der auswachsenden Kolonien gezählt.

¹ Vergleiche die Technik meiner Wunduntersuchungen in meinem Aufsatze über Wunddiphtheritis. Berliner klin. Wochenschrift 1893, Nr. 22.

Andere Untersuchungen wurden in der Weise vorgenommen, das ich bei der Operation eigens angefertigte sterilisierte Kolbendrains aus

Glas einführte. (Vergl. beistehende Skizze.) Diese waren graduiert, um die Menge des aufgefangenen Sekretes zu messen. Ich nahm dieselben nach verschiedenen Zeiten aus der Wunde heraus und untersuchte den Inhalt, letztern bald in toto auf den Nährboden bringend, bald nur einzelne Oesen aus demselben abimpfend. So suchte ich einesteils einen Begriff von der Menge des aus der Wunde abfließenden Sekretes zu bekommen. andernteils beabsichtigte ich zu erfahren. wie lange die Keime in dem aufgefangenen Sekrete lebensfühig bleiben. Ferner suchte ich damit das sekundäre Hineinwachsen von Mikroorganismen in das periphere Drainende zu vermeiden. Um das Kolbensekret vollständig zu gewinnen, muß die Spitze unten abgebrochen werden.

Impfungen primär auf Gelutine unterließ ich als unzweckmäßig, da dieser Nährboden nicht bei 37° gehalten werden kann. Lanz und Flach machen sich selbst denselben Einwurf.¹ Zur Bestimmung der auf dem schrägen Agar oder in den Agar-Schalen gewachsenen Kolonien wurden diese selbstverständlich auf andere Nährböden übergetragen und in ihren morphologischen und biologischen Eigenschaften studiert.

Neben die Protokolle dieser bakteriologischen Untersuchungen habe ich in den folgenden Tabellen die Notizen über den Wundverlauf und die Temperaturkurven gestellt. Die erste Serie umfaßt die rein aseptisch, die zweite die antiseptisch ausgeführten Operationen. Es sind dabei nicht nur bakteriologisch untersuchte Fälle aufgeführt, sondern auch Mammaamputationen und Strumektomien ohne solche, um im spätern Gang der Arbeit die Veränderungen der Körpertemperatur an denselben studieren zu können.²

- ½ cm ⋅-

- - - - - - - خېږېــــى - -

¹ L. c. S. 15.

² Es sind darunter einige Operationen aus den Jahren 1891 und 1892, bei denen noch nicht von amptischer Vorbereitung in der jetzigen Bedeutung des Wortes gesprochen werden kann.

Rein aseptisch behandelte Wunden.

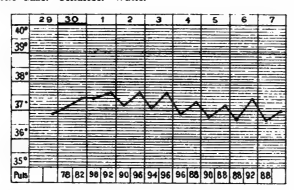
1. Mamma-Amputationen.

Fall 1. Frau R. 72 J.

Carcinoma mammae. Ablatio mammae mit Achselausräumung.

Operation 30. November 1894, morgens.

Krankenhaus Theodosianum, Zürich. Feuchte Aseptik. Irrigation mit sterilisierter Tavel'scher Lösung. Unterbindungen mit feiner Seide. Vollständige Naht der Wunde. Glasdrain in die Axillarhöhle. Dauer der ganzen Operation 1¹/₂ Stunden. Verband: Sterile Gaze. Cellulose. Watte.



Wundverlauf.

- 2. Dezember *erster Verbandwechsel*. Verband blutig-serös imbibiert; trocken. Drain entfernt. Im Drain festes Coagulum.
- 7. Dezember Verbandwechsel. Alle Suturen entfernt. Wunde primär verklebt. Hautränder blaß. Keine Spur von eitrigem Sekret. Heilverlauf ohne jede Störung.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Abimpfung bei der Operation. Nach Naht der Wunde und Einlegen des Glasdrains werden durch das letztere hindurch mehrere Platinösen aus der Wundhöhle der Axilla abgeimpft und auf Glycerin-Agar abgestrichen.

Es gelangen 1) fünf Kolonien zum Wachstum, alle gleichartig beschaffen.

Diagnose: Staphylococcus albus.

Pathogenität: Von einer der Kolonien wird in Bouillon abgeimpft und es wird von dieser Kultur 1/2 cm³ einer weißen Maus injiciert. Zeit der Impfung:

6. Dez., mittags 11 Uhr. 7. Dez. †. Im Herzblut vereinzelt Staphylococcen.

 Außer den fünf erwähnten Kolonien gelangen zwei kleine wasserhelle Kolonien zum Wachstum, welche in Bouillon nicht angehen. Diagnose nicht festgestellt.

II. Beim ersten Verbandwechsel. Nach Wegnahme des Glasdrains wird ein Gerinnsel aus der Tiefe der Wunde hervorgeholt und auf Glycerin-Agar abgestrichen.

Kolonienzahl: 11.

Diagnose: 1) Drei weiße Kolonien. Staphylococcus albus. — Pathogenität: Weiße Maus erhält 1/2 cm³ Bouillonkultur subcutan am 6. Dezember. Am 7. Dezember †. Im Herzblut vereinzelt Staphylococcen.

2) Kolonien des Mesentericus vulgaris.

Fall 2. Frau H., Zürich.

Carcinoma mammae. Recidiv. Excision des Recidivs. Ausräumung der Achselhöhle.

Operation 2. Juli 1894.

Krankenhaus Theodosianum, Zürich. Chloroform-Narkose. M. pectoralis mitgenommen. Vena axillaris umwachsen. Mächtige Wunde. Ligaturen mit Seide und Sublimat-Katgut. Feuchte Aseptik. Wunde zum großen Teil vernäht. Glasdrain in die Axilla.

Wundverlauf.

Am 3. Tag nach der Operation Entfernung des Drains. Wunde soweit genäht primär verklebt. Keine Zeichen von Infektion. Verlauf durchaus ungestört, fieberfrei. (Kurve leider verloren gegangen.)

Bakteriologische Untersuchung.

Abimpfung beim ersten Verbandwechsel. 1) Das Draincoagulum wird mit sterilisierter Platinöse auf zwei breiten Agarflächen ausgestrichen.

1. Röhrchen: Kolonien zählbar zu vielen Hunderten.

2. " unzählbar, konfluierend.

2) Aus der Tiefe der Wunde je eine Platinöse Sekret auf ein Röhrchen von Glycerin-Agar.

1. Röhrchen == 60 Kolonien.

2. " == zirka 100 Kolonien.

Bestimmung der aufgegangenen Kolonien: In großer Ueberzahl gelangen dieselben Kolonien zum Wachstum wie nach der 1. Operation (vergl. Fall 3). Ich gebe die Schilderung seiner Eigenschaften:

Morphologie: Kleiner Bacillus mit abgerundeten Enden. Größe 0,5 μ, zeigt Vacuolen; keine Kapsel. Trägt eine Geißel. Gruppierung nicht charakteristisch. Entfärbt sich nach Gram.

Biologie: Wächst schlecht bei Luftabschluß.

Bouillon: Bleibt klar. Keine Häutchenbildung. Keine Aenderung der Farbe, ohne Geruch. Schwache Indolreaktion.

Milch: Keine Gerinnung. Zuckergärungsprobe negativ.

Gelatine: Im Stich langsam und spärlich wachsend; an der Oberfläche besser. Auf Platten langsames Wachstum. 4-5 Tage bei gewöhnlicher Temperatur keine Flächenausbreitung. Um den 9. Tag Ausbuchtungen wie eine Asterblüte. Nicht verflüssigend. (Nach Prof. Tavel, dem ich eine Kultur schickte, ist das Wachstum "wie ein Colibacillus.")

Agar: Isolierte Kolonien auf der Oberfläche von schrägem Agar sind schön rund, scharfrandig, auffallend schön spiegelnd in Segmenten wie ein schön polierter Stahlnagelkopf. Agarstrich: Erinnert sehr an Colibacillus (auch nach Urteil

von Prof. Tavel). Agarstich: Vom Eingang des Stiches schnell sich auf der Oberfläche ausbreitend. — Keine Gasbildung.

Kartoffel: Als gelbbrauner, wulstiger Belag. Keine Sporenbildung.

Beweglichkeit: Stark beweglich.

Pathogenität: Bei weißen Mäusen und Meerschweinchen ohne Wirkung. Nach Prof. Tavel erlag ein Kaninchen nach intravenöser Injektion von 5 cm³ Bouillonkultur nach wenigen Stunden.

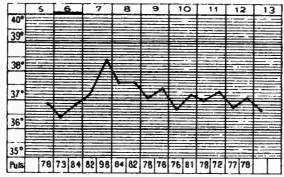
Bakteriologische Diagnose: Eine Identifizierung mit anderen Bacillen war mir unmöglich. Nach Prof. Tavel ist der Bacillus bisher "nicht bekannt."

Fall 3. Frau H., Zürich.

Carcinoma mammae. Ablatio mammae.

Operation 6. Februar 1894.

Krankenhaus Theodosianum, Zürich. Feuchte Aseptik. Ganze Wunde vernäht. Glasdrain.



Temperatur gemessen 7 Uhr morgens und 5 Uhr abends. (Dies gilt auch für die übrigen Kurven aus dem Theodosianum, wenn nichts Besonderes bemerkt ist.)

Wundverlauf.

Ohne jede Störung. Am 10. Tag nach der Operation mit geheilter Wunde entlassen.

Bakteriologische Untersuchung.

Beim ersten Verbandwechsel am 9. Februar. Das im Glasdrain enthaltene Gerinnsel wird auf Glycerin-Agar ausgestrichen. Es gelangen zirka 100 Kolonien zum Wachstum, fast alle von demselben makroskopischen Aussehen: scharfrandig, perlmutterglänzend, gebildet von oblongen Kurzstäbchen.

Denselben Kolonien begegnen wir bei Fall 2, woselbst genauere Beschreibung, sowie in der Tabelle der Verletzungen. (Vergl. II. Teil.)

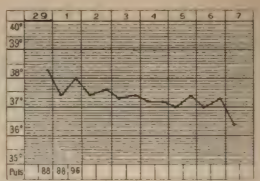
Neben diesen erwähnten vorherrschenden Kolonien fanden sich noch Hefen. Keine pyogenen Coccen.

Fall 4. Frl. Sch. 40 J.

Tumor mammae. Ablatio mammae mit Achselausräumung.

Operation 29. Februar 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Aethernarkose. Feuchte Aseptik, d.h. Tupfen mit trocken sterilen Tupfern; Berieseln mit steriler Kochsalzlösung. 30 Unterbindungen mit Katgut. Wunde vollständig vernäht. Glasdrain in die Axilla. Auf das Glasdrain eine kleine Sublimatkompresse. Darüber steriler Verband. Cellulose. Watte.



Temperatur gemessen 7 Uhr morgens und 5 Uhr abenda.

Wundverlauf.

- März erster Verbandwechsel. Verband trocken, imbibiert mit Blutserum. Wundlinie durchaus reaktionslos. Keine Spur von eitrigem Sekret. Im Glasdrain ein Blutcoagulum. Drain entfernt.
- 6. Marz Verbandwechsel. Suturen entfernt. Primäre Verklebung. Keine Spur von Infektionserscheinung.

Bakteriologische Untersuchung.

1. Ahimpfung während der Operation. Nach Beendigung der Operation werden aus der Tiefe der Achselwunde mit der Platinose von der kleinen Menge hier angesammelter Blut- und Irrigationsflüssigkeit je 3 Oesen in 1 Agarröhrehen gebracht.

H. Abimpfung beim ersten Verbandwechset. Impfung aus der Tiefe der Wunde nach Entfernung des Drains.

Diagnose der im 3. Rohrchen gewachsenen Kolonie: Staphylococcus pyog. alb.

Fall 5 F , Kath. 74 J.

Carcinoma mammae. Ablatio mammae mit Achselausräumung.

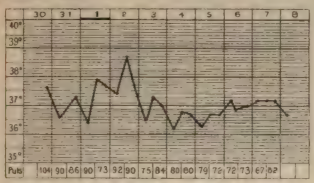
Operation 1. April 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Chloroform-Narkose. Konsum 12gr. Unterbindungen mit feiner Seide. Feuchte Aseptik. Vollständiger Verschluß der Wunde durch Naht. Glasdrain in die Axilla. Auf das Glasdrain kleiner Gazebausch mit Sublimat 1 %. Duruber trocken sterile Stoffe. In den Verband ein Schwamm zu leichter Kompression.

Wundverlauf.

4. April erster Verbandwechsel. Im Verband aufgetrocknetes blutig-seröses Sekret. Druin enthalt ein konsistentes Coagulum; wird entfernt. Wundlinie ohne Entzündungserscheinungen.

7. April zweiter Verbandwechsel. Entfernung der Nähte. Prima rennio. Verband trocken. Verlauf ganz ungestort.



Temperaturen 7 Uhr morgens, 3 Uhr mittags, 8 Uhr abends.

Bakteriologische Untersuchung.

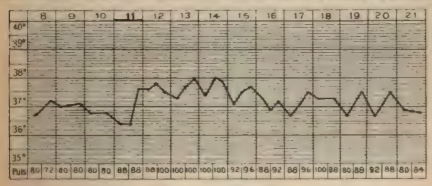
- I. Abimpfung bei der Operation. Nach Beendigung der Operation werden mittelst Platinöse aus der Tiefe der Wunde, überall mit der Oese anstreifend, je 4 Oesen auf 1 Agarglaschen übergeimpft (3 Glaschen). Alle Röhrchen bleiben steril.
- II. Abimpfung beim ersten Verbandwechsel. 1) Impfung aus dem Draincoagulum: 2) Je 4 Oesen aus der Tiefe der Wunde in ein Agarghischen; Alle Rohrchen negativ.

Fall 6. Frau Sch. 65 J

Amputatio mammae mit Achselausräumung.

Operation 11, Februar 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Feuchte Aseptik. NaClSpülung. 50 Katgutligaturen. 2 Seideligaturen. Drainage. Dauer der Operation 2 Stunden 10 Minuten.



Messungen wie oben.

Wundverlauf.

- 13. Februar erster Verbandwechsel. Verband in den innern Schichten blutig-serös imbibiert. Nahtlinie reaktionslos. Im Drain flüssiges Blut. Drain entfernt. Zunge nicht belegt. Allgemeinbefinden nicht gestört.
- 17. Februar zweiter Verbandwechsel. Verband trocken. Airolgaze hellgelb. Nahtlinie etwas gerötet. Angrenzende Haut nicht entzündet. Keine Spur von Eiter. Alle Nähte entfernt. Heilung ohne geringste Störung.

Bakteriologische Untersuchung.

- 1. Nach Desinfektion der Haut wird mit sterilisiertem Messer eine Thiersch'sche Greffe entnommen und sofort in Bouillon gebracht. Ergebnis:
 - II. Am Schluß der Operation:

					1	Kolonien
1. Ag	garröhrehen:	Stüc	k Fe	ettgewebe		
•)	27	27	M	uskel		7 *
3,	71	4 ()	esen	Blut	=	_
4.	PF .	-1	29	77	==	-
5,	19	4	15	93	=	-
6.	99	3	39	49	-	-

Diagnose: Schimmelvegetation.

III. Beim ersten Verbandicechsel am 13. Februar:

									Kolonter
1.	Agarröhrchen:	3	Oesen	aus	dem	centrale	Drainende	-	
•)	19	3	21	573	ps	79	79	=	
3.	77	3	29	aus	der	Tiefe der	Wunde	==	4) =
4.		3	**	14	**	22 23	**	=	

* Diagnose: Staphylococcus pyogenes albus.

Pathogenitat: Von einer der Staphylococcen-Kolonien wird auf Bouillon geimpft. Von Stägiger Kultur wird einem Kannichen 1 cm² subentan am Ohr injiciert (27. Februar, morgens). Am 1. Marz starke Rötung und deutliche Infiltration, welche in den folgenden Tagen langsam zuruckgeht

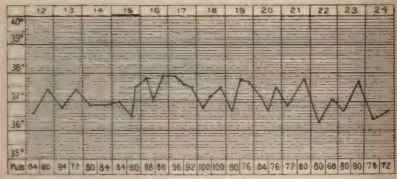
Fail 7 M. Fr 55 J

Amputatio mammae mit Achselausräumung.

(Großes verwachsenes Drüsenpaquet in der Axilla.)

Operation 15, Februar 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Feuchte Aseptik. 70 Unterbindungen mit Formalin-Katgut. 15 Seideligaturen. Drainage. Dauer der Operation 3 Stunden.



Messungen wie bei Fall 6.

Wundverlauf.

Am 17. Februar erster Verbandwechsel. Die auf der Drainoffnung liegenden Gazeschichten sind etwas feucht, seros-blutig durchtrankt. Im Drainrohr festsitzendes graurotes Coagulum. Nahtlinie blaff. — Drain entfernt.

graurotes Coagulum. Nahtlinie blaß. — Drain entfernt. 21. Februar zweiter Vechandwechsel. Verband trocken; innere Lagen blutig imbibiert. Stichkanale der tietgreifenden Nahte gerotet. Entfernung aller Nahte. Kein Tropfen Sekret. Durchaus ungestörte Heilung.

Bakteriologische Untersuchung.

1. Am Schluß der Operation:

						Koloni	en			
1. 2	Agarröhrchen:	M	uskelst	tick	=	+ *	(in	weitem	Rasen	umwachsen).
2.	99	F	ettgewe	be	-	_				
3.	99	3	Oesen	Blut	=	-				
4.	**	3	79	71	=	1 *	*			
ā.		3		_	=					

- * Diagnose: Staphylococcus pyogenes albus.
- " Diagnose: Staphylococcus allius.

Pathogenität: Von der Agarkolonie wird direkt in sterilisiertem Wasser aufgeschwemmt und davon einem Kaninchen subcutan am Ohr 1 cm³ injiciert. — Keine Reaktion.

II. Beim ersten Verbandwechsel:

								olonier
1.	Agarrôhrchen:	3	Oesen	nus	centralem	Drainende	-	-
2.	27	3	99	77	29	17	-	_
3,	75	3	99	91	*9	**		_
4.	"	:3	94	49	97	**	=	_

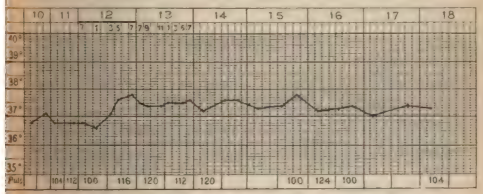
Fall 8. Frau Bu. 69 J.

Ausräumung der Axilla links.

(Vergl. antiseptische Operationen: Mammaenstirpation Nr. 7.)

Operation 12. August 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Trockene Aseptik. Mütze. Handschuhe. Mundbinde. Katgutligaturen 27. Dauer 1 Stunde. Keine Drainage.



Temperaturmessung 2 stündlich.

Wundverlauf.

- 14. August erster Verbandwechsel. Verband trocken, wenig blutig-serös imbibiert. Umgebung der Naht blaß. Keine Entzündungserscheinung.
- 18. August zweiter Verbandwechsel. Primäre Verklebung ohne Spur von Eiterung. Nahtlinie an einigen Stellen gerötet. Alle Suturen entfernt. Kein Tröpfchen Eiter. Subjektives Befinden sehr wenig gestort.

Bakteriologische Untersuchung.

- I. Am Schluß der Operation.
 - 1) Abimpfung von Blut und Blutgerinnseln:

					K	olonier
1.	Agarrohrchen	mit	1	Oese	==	-
2.	99	49	2	Oesen	=	
3.	77	79	3	-	=	
4.	**	99	3	77	==	-

2) Kleine Gewebsstücke:

		K	oloniei
1.	Agarröhrchen	-	_
2.	**	3800	_
3.		=	+ *

* Diagnose: Staphylococcus pyogenes aureus.

II. Beim ersten Verbandwechsel. Die Naht wird an einer Stelle durch Entfernung zweier Suturen geöffnet. Die Wundränder werden mit ausgeglühten Haken auseinander genommen und dann wird aus der Wundtiefe abgeimpft.

					E	rotonie
1.	Agarröhrchen	mit	1	()ese	===	35
2.	41	99	1	71	==	4
3.	79	21	1	27	=	1
4.	99	99	2	Oesen .	=	9
5.	*1	27	2	41	==	:3
6.	27	99	->	37	-	112

Diagnose: Staphylococcus pyogenes aureus rein in allen Gläsern.

Virulenz: Aufschwemmung aller Kolonien von Röhrchen 6 in sterilem Wasser. Davon Meerschweinehen 1 cm³ subcutan am Bauch (16, Aug.). Am 17, Aug. starke Infiltration. Am 18, August Status idem. Geht spontan zuruck.

2. Strumektomien.

Pall 1. Frau M.

Resectio strumae malignae.

Operation 12. Juli 1892.

Krankenhaus Theodosianum, Zürich. Schwierige, langdauernde Operation bei höchster Atemnot. Unterhindung großer Gefaße mit Seide, kleiner mit Katgut. Feuchte Aseptik. Irrigation mit Tavel'scher Lösung. Glasdrain im untern Wundwinkel.

Wundverlauf.

In der folgenden Nacht +.

Bakteriologische Untersuchung bei der Autopsie.

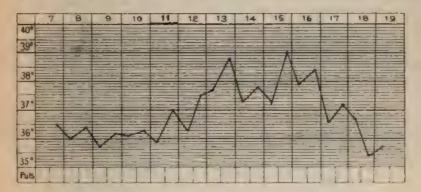
Verband von serös-blutiger Flüssigkeit durchtränkt. Naht überall schön schließend Es werden einige Suturen entfernt und dann wird durch die Lücke aus dem Wundbett in 2 Agarröhrehen abgeimpft. Ferner wird das Blutgerinnsel aus dem Drainrohr auf schräger Agarfläche ausgestrichen. In den mit Draingerinnsel geimpften Röhrehen gingen Streptococcen in zahlreichen Kolonien auf; in den übrigen Röhrehen Staphyl. albus.

Pail 2. P., Josephine. 19 J

Strumektomie.

Operation 11. Mai 1895.

Krankenhaus Theodosianum, Züruch. Operateur Dr. C. Schuler. Feuchte Aseptik. Seideligaturen. Glasdrain.



Wundverlauf. (Notizen und Kurve von Dr. Schuler.)

13. Mai Verhandwechsel. Entfernung des Drains und der Nähte. "An der Wunde schien alles glatt, namentlich wurde nichts von Eiterung bemerkt. Keine Druckempfindlichkeit, keine spontanen Schmerzen. Keine Rötung. Keine Schwellung. Tadellose Primaheilung."

Bakteriologische Untersuchung, ausgeführt vom Verfasser.

I. Ahimpfung bei der Operation. Während der Operation fing ich mittelst Pasteurs Pipette und Platinose Blut aus den verschiedensten Gegenden des Operationsfeldes auf und brachte dieses auf schrägen Glycerin-Agar.

										I	Colonie
1.	Röhrchen:	3	Oeseu							=	12
r)	34	13								=	3
2			ahrara								

Diagnose: Alle Kolonien gleichartig. Staphylococcus epid. liquefaciens albus.
Die Gelatine sehr schnell verflüssigend, aber nicht in diffus ausgefülltem weißem
Trichter, sondern mehr staubartig.

Pathogenität: 1) Weiße Maus 11. cm3 Gelatinekultur subcutan. Bleibt gesund.

- Meerschweinchen 1 cm³ Gelatinekultur subcutan am Bauch. Es entsteht lokal geringe Infiltration. Tier bleibt gesund.
- Weiße Maus. Von Original-Agarkultur weg 3 Oesen subcutan. Impfung am 15. Mai, abends. Am 16. Mai zeigt das Tier krankes Aussehen. Erholt sich und bleibt am Leben.
- II. Abimpfung beim ersten Verbandwechsel.
 - 1) Coagulum aus dem Glasdrain auf Agar ausgestrichen = 21 Kolonien.
 - 2) Aus der Tiefe der Wunde je 3 Oesen in ein Agargläschen:
 - 1. Röhrchen = 192 Kolonien.

2. n == 215

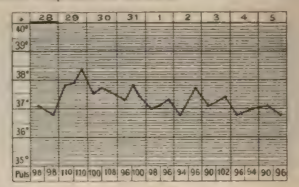
Diagnose: Fast alle Kolonien gleichartig. Staphylococcus pyogenes albus.

Fail 3. K., Marie. 13 J.

Struma cystica. Enukleation.

Operation 28. Dezember 1895.

Krankenhaus Theodosianum, Zürich. Feuchte Aseptik. Unterbindungen m Katgut; größere Gefaße mit Seide. Tamponade mit Jodoforungaze. Verband m Cellulose. Leichte Kompression mit Schwamm.



Wundverlauf.

Januar 1896 erster Verbandwechsel. Verband trocken, serös-blutig imbibiet
 Tamponadegaze entfernt. Allgemeinbetinden sehr gut.

5. Januar zweiter Verbandwechsel. Einige Tropfen eitrig-trübes Sekret. Der weite Verlauf durch Bildung einer Fistel gestört, welche erst nach Ausstoßen verschieden Seideligaturen sich sehließt.

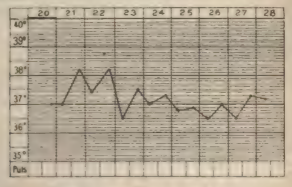
Bakteriologische Untersuchung: Vacat.

Fall 4. D., Seline 13 J.

Struma colloides. Enukleation.

Operation 20. Februar 1896.

Kantonsspital Munsterlingen. Chloroform-Narkose. Feuchte Aseptik. Katguthgaturen (v. Bergmanns Sublimat-Alkoholpraparation). 1 Seideligatur. Draina Verband wie sonst.



Messung morgens 7 Uhr und abends 6 Uhr

Wundverlanf.

22. Februar erster Verbandwechsel. Gaze trocken, serös-blutig imbibiert. Nahtlinie blaß. Im Drain ein festes Coagulum; Drain entfernt.

26. Februar. Entfernung aller Nahte. Wunde gut verklebt.

29. Februar. Kleine Stichkanaleiterung.

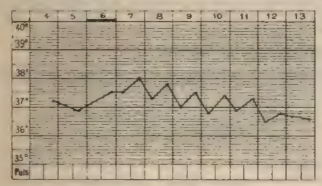
Bakteriologische Untersuchung: Vacat.

Fall 5. A , Joh. 17 J.

Struma parenchymatosa. Strumektomie des linken Lappens. Enukleation am rechten Lappen.

Operation 6. März 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Aethernarkose. Feuchte Aseptik. Unterbindungen mit feiner Seide. 70 Ligaturen. 3 versenkte Katgutnahte. Drainage mit Glasdrain. Verband wie sonst.



Messung morgens 7 Uhr und abends 6 Uhr.

Wundverlauf.

 März erster Verbandwechsel. Verband trocken, serös-blutig imbibiert. Wunde per primam verklebt, reaktionslos. Entfernung des Drains; dieses enthält ein aseptisches Gerinnsel.

13. März Verhandwechsel. Im Verhand wenig eingetrocknetes Blut. Absolut reaktionslose Verklebung. Entfernung aller Nähte.

16. März. Wunde geheilt. Patient steht auf.

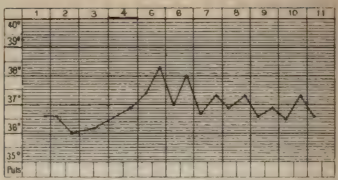
Bakteriologische Untersuchung: Vacat.

Fall 6. Fri St. 20 J.

Struma cystica. Enukleation.

Operation 4. Mai 1896.

Kuntonsspital Munsterlingen. Feuchte Aseptik. Zirka 50 Katgutligaturen (Sublimat-Formalinkatgut). Glasdrain. Auf das Drain: Sublimatgaze; darüber steriler Verband.



Messung morgens 7 Uhr und abends 6 Uhr.

Wundverlauf.

- 7. Mai erster Verbandwechsel. Verband trocken. Im Glasdrain ein konsistentes Blutgerinnsel. Wunde absolut reaktionslos. Entfernung des Drains und der meisten Nahte
- 11. Mai zweiter Verbandwechsel. Entfernung der letzten Nahte. An Stelle der Drainoffnung ein Granulationspfropf, sonst ist die Wunde geheilt.

Bakteriologische Untersuchung.

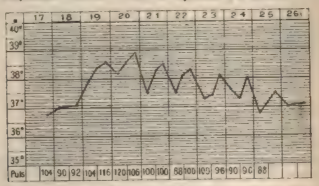
- I. Abunpfung bei der Operation. Nach Beendigung der Operation durch die Drainoffnung je 4 Oesen auf 1 Agargläschen. Alle Röhrchen:
 - II. Ahimpfung beim ersten Verbandwechsel.
 - 1) Vom Draincoagulum auf Agar ausgestrichen: -
 - 2) Aus der Tiefe der Wunde 3 Röhrchen: -

Fall 7. F, Bertha 16 J.

Struma cystica. Enukleation.

Operation 18. August 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Feuchte Aseptik. Irrigation mit physiologische Kochsalzlösung. Unterbindungen mit gekochtem Formalin-Katgut. 80 Ligatures Drainage. Aseptischer Verband. Dauer der Operation 1½ Stunden.



Temperatur gemessen 7 Uhr morgens, 2 Uhr mittags, 6 Uhr abends.

Wundverlauf.

Patient klagt nach der Operation über starke Schluckschmerzen; sonst sehr gutes Allgemeinbefinden.

- 21. August erster Verbandwechsel. Im Verband etwas eingetrocknetes Blut. Im Drainrohr schwarzrotes Coagulum. Umgebung der Wunde absolut reaktionslos. Nahtlinie primär verklebt. Berieselung mit Sublimat 1:5000. Aseptischer Verband nach Entfernung des Drains.
- 24. August zweiter Verhandwechsel. Entfernung sämtlicher Nähte. Drainstelle beginnt zu granulieren. Nahtlinie mit Bismuthbrei bedeckt. Bleiwasserkompresse auf die Umgebung. Im weitern durchaus ungestörte Heilung.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Am Schluß der Operation nach Anlegen der Naht. Je 3 Platinösen aus der Tiefe der Wundhohle:

		K	olonie	d
1.	Agarrohrchen	<u>.</u>		
3.	97	2-	-	
3		_	-	

II. Beim ersten Verbundwechsel am 21. August. Aus der Tiefe der Wundhöhle nach Wegnahme des Drains:

1. Agarröhrchen mit 1 Oese = 45 Kolonien.

2. " 2 Oesen = 100

3. , 3 , mehrere 100 Kolonien.

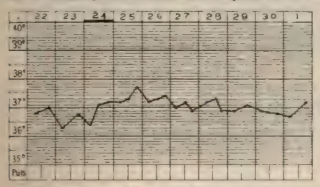
Diagnose: Alle Kolonien von gleichem Aussehen. Staphylococcus pyog. alb. rein.

Fali 8. Frau St.

Struma cystica aberrans. Enukleation.

Operation am 24. September 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Feuchte Aseptik. Berieselung mit sterilisierter Kochsalzlösung. 30 Katgutligaturen (Formalin-Koch-Präparation). Drainage.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, shends 7 Uhr.

Wundverlauf.

28. September Verhandwechsel. Verband trocken, serös-blutig imbibiert. Schwarzrotes kompaktes Congulum. Nahtlinie blaß. Drain entfernt.

2. Oktober. Wunde geheilt.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Am Schluß der Operation.

Kolonten

1. Agarröhrehen mit 3 Oesen = -

2. , 3 , = + (über d. Kondenswasser konfluierend)

3. " " 3 " =- -

Diagnose: Staphylococcus pyogenes albus. In Gelatinestich in dichter Wolkerasch und charakteristisch verflussigend.

II. Beim ersten Verbandwechsel. Aus der Tiefe der Wunde:

1 Oese = 10 Kolonien.

2 Oesen = 44 Kolonien.

3 Oesen = mehrere 100 Kolonien.

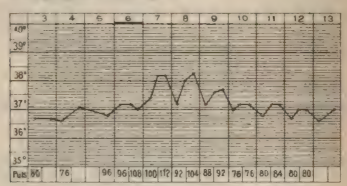
Diagnose: Ueberall nor weiße Kolonien vom Aussehen des Staphylococcus albus.
Zahlreiche Kolonien abgeimpft und bestimmt: Staphylococcus progenes albus.

Fall 9. A., Jos. 18 J.

Struma cystica. Enukleation.

Operation 6. Oktober 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Feuchte Aseptik mit Kochsalzirrigation. 40 Formalin-Katgutligaturen. Drainage.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

Wundverlauf.

- 9. Oktober erster Verbandwechsel. Verband trocken, serös-blutig imbibiert. Im Drainrohr schleimig eitriges Sekret. Auf Druck entleert sich kein eitriges Sekret. Keine Schwellung, Nahtlinie ganz leicht gerötet. Drain entfernt.
 - 11. Oktober zweiter Verbandwechsel. Entfernung der Nähte. Primäre Verklobung.
 - 15. Oktober. Drainstelle granuliert. Kein Sekret aus der Tiefe.
 - 19. Oktober. Drainstelle vernarbt.

Bakteriologische Untersuchung.

- I. Am Schluß der Operation.
 - 1. Agarrohrchen: Gewebsstück = . -
 - 2. , 1 Kolonie.
 - 3. " 2 Oesen == -

11. Beim ersten Verbandwechsel.

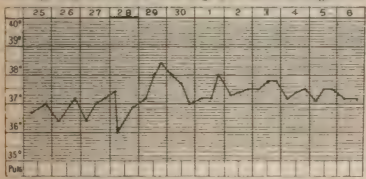
- 1. Rohrchen: Draingerinnsel = unzuhlbare Kolonien.
- 2. " 1 Oese aus der Tiefe der Wunde = zirka 500 Kolonien.
- 3. " 3 Oesen aus der Tiefe der Wunde = mehrere 100 Kolonien.
- Diagnose: Alle Kolonien zeigen dasselbe Aussehen der weiten Staphylococcen.
 Abimpfen auf Gelatine etc. läßt die Diagnose: Staphylococcus pyogenes albus sicher zu.
- Prufung auf Pathogenität: Aufschwemmung sämtlicher Kolonien von einem Agarrohrchen in Bouillon.
 - Kaninchen 1 cm³ dieser Aufschwemmung subcutan am Ohr am 14. Oktober, abends 7 Uhr. Am 15. Oktober starke Schwellung und Rotung. Deutliche Temperaturerhohung an diesem Ohr. Am 16. Oktober Status idem. Am 19. Oktober Infiltration verschwunden.
 - 2) Mecrschweinchen 1 cm³ der Aufschwemmung subcutan am Bauch, 14. Oktober, abends 7 Uhr. Am 15. Oktober Infiltration. Am 18. Oktober Absceß. Am 19. Oktober Incision. Entleerung von seros-flockigem Eiter. Abimpfung auf Glycerin-Agar == Reinkultur von Staphyl. pyog. albus.

Pall 10. M. Bertha 12 J.

Struma cystica. Enukleation.

Operation 28, September 1896,

Kantonsspital Münsterlingen. Feuchte Aseptik. Irrigation mit physiologischer Kochsalzlosung. Ligaturen: 50 Formalin-Katgut; 15 Seide. Drainage.



Messung morgens 7 Uhr, muttags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

Wundverlauf.

- Oktober erster Verbandwechsel. Verband serös-blutig imbibiert, trocken bis auf die Stelle, welche dem Drain aufliegt. Im Drainrohr bla\u00e4rotbraunes Coagulum. Drain entfernt.
- Oktober zweiter Verhandwechsel. Primäre Verklebung. Nähte entfernt. Heilung ohne die geringste Störung.

Bakteriologische Entersuchung.

I. Am Schluß der Operation.

			K	olonien
1.	Agarrohrchen:	Gewebsstück	=	+
2.	м	20	200	_
3.	99	1 ()146	J.	
4.	60	2 Oesen	5	+-
5.	~	3	===	+

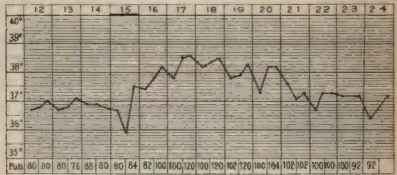
- Diagnose: Im 1. Röhrchen zahlreiche Kolonien verschiedener Art: 1) Sareina lutea. 2) Sareina alba. 3) Kolonien auf Agar mit vorspringendem Centrum und konzentrischem Hof mit buchtigen Rändern. Mikroskop: Kurzstabehen H. Beim ersten Verbandwechsel.
 - 1. Röhrchen: Gerinnsel aus Drainrohr == mehrere 100 Kolonien.
 - 2. 1 Oese aus Tiefe der Wunde = 1 Kolonie.
 - 3. 2 Oesen aus Tiefe der Wunde = 30 Kolonien.
- Diagnose: Fast alle Kolonien von demselben Aussehen. Coliabulich. Mikroskop: Feine Stäbehen. Auf Gelatineplatten weißlich runde Kolonien, verflussigend Bei schwacher Vergrößerung die kleinen Kolonien braun, körnig. Nicht bestimmt.

Fall 11. S., Appa. 21 J.

Struma. Enukleation und Resektion.

Operation 15. Oktober 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Feuchte Aseptik. Irrigation mit Kochsalzlösung 30 Katgut-, 70 Seideligaturen. Dauer 2 Stunden. Drainage.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abonds 7 Uhr.

Wundverlauf.

Schluckschmerzen. Fotor aus dem Munde.

19. Oktober erster Verbandwechsel. Verband trocken, serös-blutig imbibiert. An der Mündung des Drains ist die Gaze durchfeuchtet mit halb blutig, halb eitrigem Sekret. Im Drainrohr erweichtes, zerfallenes braunliches Coagulum. Das aus der Tiefe der Wunde mit Platinose hervorgeholte Sekret ist nicht eitrig. Nahtlinie blaß, Haut gelblichgrün. Drain entfernt. — Allgemeinbefinden sehr gut.

22. Oktober zweiter Verbandwechsel. Die der Drainoffnung aufliegende Gaze ist etwa 5 Frankenstück-groß mit eitrig-hämorrhagischem Sekret imbibiert. Nahtlinie blaß, einzelne Stichkanäle leicht gerötet, umgebende Haut normal. Aus der Drainoffnung entleeren sich bei Druck einige Tropfen trüh-serösen Sekretes. — Allgemeinbetinden sehr gut. Suturen entfernt.

26. Oktober. Wunde ganz geschlossen.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Am Schluß der Operation.

Diagnose: 1) Staphylococcus pyogenes albus weit vorherrschend.

2) Staphylococcus pyogenes aureus vereinzelt.

Beide Coccenarten werden von Herrn Dr. Wunderli unter meiner Kontrolle in jeder Richtung, auf allen Nährböden genau studiert und verglichen.

Pathogenitat: Eine der Original-Agarkulturen wird in Bouillon aufgeschwemmt und damit geimpft:

- Kaninchen 1 cm³ subcutan an der Ohrwurzel, 18. Oktober, morgens. Am 19. Oktober leichte Schwellung und Rötung. 20. Oktober Status idem. Geht zurück.
- Meerschweinehen 1 cm³ subcutan am 18. Oktober, morgens. Am 19. Oktober deutliche Infiltration, welche in den folgenden Tagen wieder zurückgeht.
- II. Beim ersten Verbandwechsel.
 - 1. Agarrobrehen: Coagulum aus Drainrobr = unzáhlbare Kolonien.
 - 2. 1 Oese aus der Tiefe = über 500 Kolonien.
 - 3. 2 Oesen , , = unzählbare Kolonien.

Diagnose: Alle Kolonien vom Aussehen des Staphylococcus pyogenes albus; Veberimpfung auf Gelatine etc. bestätigt diese Diagnose.

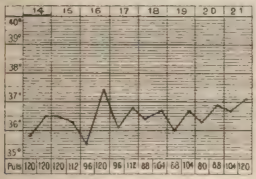
3. Verschiedene Geschwulstexstirpationen.

Fail 1. Frau W., Erlenbach, Kt Zürich. 65 J.

Excision eines Schulterlipoms von 700 gr Gewicht.

Operation 14. Mai 1895.

In der Wohnung der Patientin. Geräumige Bauernstube. Trockene Aseptik. Verbandstoffe und Instrumente in Körtes Apparat sterilisiert. Unterbindungen mit Sublimat-Katgut. Drainage. Vorbereitungen zum großen Teil von Herrn Dr. Keller in Erlenbach getroffen.



Messung morgens und abends durch Dr. Keller.

Wundverlauf.

Die Nachbehandlung wurde von Herrn Dr. Keller in Erlenbach geleitet. Der Wundverlauf war nach dessen Angaben ein durchaus ungestörter.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Abimpfung bei der Operation. Nach Schluß der Wunde Abimpfung aus deren Tiefe mittelst Platinose. Je 3 Oesen auf 2 Glaschen mit Glycerin-Agar.

Diagnose: Staphylococcus epidermidis liquefaciens. In Gelatinestich staubförmige Verflüssigung mit Ansammlung an der Spitze des verflüssigten Trichters.

11. Abimpfung beim ersten Verbandwechsel am 17. Mai (durch Dr. Keller). Kultur von mir untersucht.

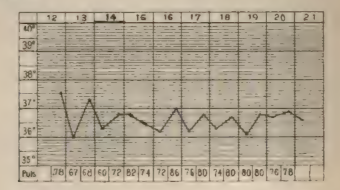
Diagnose: Staphylococcus albus.

Pall 2. B., Kasp. 52 J

Excision eines Drüsencarcinoms der seitlichen Halsgegend.

Operation 14, Juni 1895.

Krankenhaus Theodosianum, Zürich. Feuchte Aseptik. Unterbindung mit feiner Seide. Glasdrain im untern Wundwinkel. Dauer der Operation 1 Stunde. Steriler Verband.



Wundverlauf.

16. Juni Verbandwechsel. Im Verband wenig serös-blutige Durchfeuchtung. Im Glasdrain weißrotes Congulum. Nahtlinie ohne Spur von Entzundung. Drain entfernt. Verlauf durchaus ungestort.

Bakteriologische Untersuchung.

I Abimpfung bei der Operation. Nach Naht der Wunde und letzter Bespülung mit Tavel'scher Lösung wird von der in der Wunde zurückbleibenden Irrigationsflüssigkeit mittelst Pasteur'scher Pipette ein kleines Quantum aufgefangen und tropfenweise in 4 Röhrchen mit 4% Glycerin-Agar verteilt.

Diagnose der gefundenen Keime: Samtliche Kolonien zeigen auf der Oberflache des Agars das Aussehen des Staphylococcus albus. Abimpfung in Gelatine und Untersuchung unter dem Mikroskop bestatigen die Diagnose. Prüfung der Pathogenität: Zur Injektion wird eine mit Bouillon gemischte verfüssigte Gelatinekultur verwendet.

- Meerschweinehen 1 cm³ subcutan am Bauch. Zeit der Impfung 20. Juni, abends. Am 21. Juni, abends ganz gesund. Lokal nichts. Das Tier bleibt gesund.
- 2) Weiße Maus ½ cm³ Bouillon-Gelatinekultur subcutan. Zeit der Impfung 20. Juni, abends 5 Uhr. 21. Juni, abends 5 Uhr: Das Tier ist schwer krank. Abschneiden der Schwanzspitze; Auffangen von Blutstropfen; Aussaat auf Glycerin-Agar. Es gelangen zahlreiche Kolonien des Staphylococcus albus zum Wachstum. Am 22. Juni †. Bakteriologische Sektion: Herzblut —, Leber —, Milz —.

II. Abimpfung beim ersten Verbandwechsel. Aus der Tiefe der Wunde wird mit Platinose blutiges Sekret aufgefangen und je 1 Oese auf 1 Röhrchen mit Glycerin-Agar verteilt.

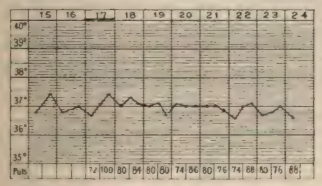
Dingnose: Sämtliche Kolonien Staphylococcus pyogenes albus.

Fall 3. K , Alois. 42 J.

Excision eines Lipoms am Rücken.

Operation 17. Juli 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Trockene Aseptik. Es werden nur einige größere Gefatie mit feiner Seide ligiert. Die Blutung wird nicht vollständig gestillt, sondern man lätt das Wundbett sich mit Blut aufullen, drainiert nicht; exakte Hautunht.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

Wundverlauf.

Am 22. Juli erster Verbandwechsel. Die ganze Gegend der Wunde ist vorgewölbt, tluktuiert deutlich. Hämatom! Nähte sämtliche entfernt. Wunde primie fest verklebt

30. Juli. Das Hamatom hat sich bis jetzt nicht verkleinert. Durch Punktion werden mehrere Eßloffel chokoladefarbener Flüssigkeit abgelassen.

Bakteriologische Untersuchung.

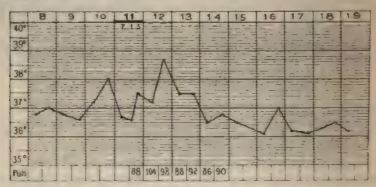
Nach Excision der Geschwulst wird von dem im Grande der Wunde angesammelten Blute abgeimpft. Es wird ein Blutgerinnsel mit der Oese aufgefaßt und auf Glycerin-Agar ausgestrichen,

Fall 4. B., Jakob. 57 J.

Lymphosarcoma axillae sin. 2. Operation.

Operation 11. April 1896.

Kuntonsspital Münsterlingen. Aethernarkose. Trockene Aseptik. Keine Irrgation. Ligaturen mit Katgut (Saul). Dauer der Operation I Stunde. Ginsdrain. Verband wie sonst.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 1 Uhr, abends 5 Uhr.

Wundverlauf.

13. April Verbandwechsel. Verband trocken, etwas blutig verfärbt. Wunde reaktionslos. Im Glasdrain ein aseptisches Coagulum. Kurzes Gummidrain eingelegt.

15. April Verbandwechsel. Verband trocken. Primare Verklebung. Suturen entfernt. Drain entfernt.

18. April Verbaudwechsel. Wunde bis zur Drainöffnung geheilt. Aus letzterer entleert sich in den nüchsten Tagen reichtich Lymphe!

Bakteriologische Untersuchung.

I. Ahimpfung bei der Operation. Nach Schluß der Wunde je 4 Oesen durch den Drainschlitz in ein Agarröhrchen,

- II. Ahimpfung beim ersten Verbandwechsel.
 - 1) Aus dem Draincoagulum: 3 Röhrchen -
 - 2) 4 Oesen aus der Tiefe der Wunde: 3 Röhrchen =-

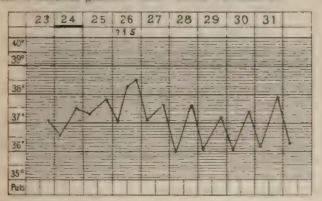
Untersuchung der aufgefangenen Lymphe auf ihre hakterieiden Eigenschaften durch Dr. Nadler. Assistenzarzt. Am 29. April wird Lymphe steril aufgefangen. Aussast in Glycerin-Agar ergibt kein Wachstum. Die Lymphe selbst in den Brütschrank gestellt bleibt klar und steril. Am 5. Mai werden je 0,5 cm² steril abgeteilt und geimpft mit: 1) Bae. pyocyaneus, 2) Bact. coli commune, 3) Staphylococcus aureus. Von dieser geimpften Lymphe werden sofort, dann nach 1, 3, 9 und 48 Stunden je 3 Oesen in Gelatineschalen geimpft. Samtliche genannten Mikrobien wachsen und vermehren sich schnell in der Flussigkeit. Die sofort nach der Impfung angelegte Kontrollplatte zeigt 468 Kolonien. Schon nach 3 Stunden sind die Kolonien unzahlbar.

Fall 5. B., Jakob. 57 J.

Lymphosarcoma axillae dextr. 1. Operation.

Operation 24. März 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Aethernarkose. Ausschälung des mannsfaustgroßen Tumors. Unterbindungen mit Katgut (Saul). Feuchte Aseptik. Glasdrain. Auf das Drainrohr in Sublimat getauchte Gaze. Sterile Verbandstoffe.



Messung morgens 7 Uhr und abends 5 Uhr. Am 16. dreimalige Messung.

Wundverlauf.

26. Marz erster Verbandwechsel. Verhand leicht blutig-serös imbibiert. Entfernung des Drains, welches ein aseptisches Coagulum enthält. Wunde ganz reaktionslos.

31. Marz zweiter Verbandwechsel. Verband vollständig trocken. Entfernung der Nahte. Wunde klafft an einer Stelle ganz wenig; es entleeren sich einige Tropfehen trüben Serums.

Bakteriologische Untersuchung.

- Bei der Operation. Nach Schluß der Operation aus der Tiefe 3 Oesen je au 1 Agarröhrchen.
 - 1. Röhrchen = -
 - 2. , = -
 - 3. " =
 - II. Beim ersten Verbandwechsel.
 - 1) Coagulum aus dem Drainrohr: -
 - 2) 4 Oesen aus der Tiefe der Wunde: -
- III. Beim zweiten Verbandwechsel. Von dem ausfließenden Serum werden einige Tropfehen aufgefangen und auf Agar gebracht. Resultat:

Fall 6 B., Joh. 71 J.

Excision eines Drüsencarcinoms unter dem Kinn.

(Intakte Haut!)

Operation 25, Juni 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Trockene Aseptik. 30 Formalin-Katgut-Ligaturen. Dauer der Operation 1 Stunde. Drainage (offenes Glasdrain). Steriler Verband wie immer.

Wundverlauf.

27. Juni erster Verbandwechsel. Innere Verbandlagen serös durchfeuchtet. Im Drainrohr ein kompaktes rotes Gerinnsel. Nahtlinie leicht gerötet. Drain entfernt. Allgemeinbefinden nicht gestört. Zunge wenig belegt.

40°	24	25	26	27	28	29	30	1
36°								
37°		/	^			<u>۸</u> ر		
36°		<i>J</i>						
35°	60		64 68	72 68	60 64	54 60	C8	

Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

30. Juni zweiter Verbandwechsel. Im Verband wenig eingetrocknetes Sekret. Wundlinie etwas gerotet. Drainstelle granuliert. Alle Suturen entfernt. Heilung ohne einen Tropfen eitriges Sekret.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Bei der Operation. Abimpfung von Blut am Schluß der Operation.

1.	Agarrohrchen	mit	1	Oese	=	16	Kolonien.
	**	19	1	31	==	25	11
3.	77	29	Î	19	=	6	49
4.	**	22	1	99	= -	17	y1
5.	eq.	47	1	19	==	28	77
6.	19	+	1	69	-	14	43

Diagnose: Alle Kolomen vom Aussehen des Staphylococcus pyogenes albus. Mikroskopische Untersuchung und Abimpfen auf Gelatine bestätigen die Diagnose. Gelatine schneil, anfangs fein staubförmig, verflüssigt.

Pathogenität: Aufschwemmung von 3 Kulturen in steril. Wasser. Davon:

- Meerschweinehen 1 cm³ subentan am 28. Juni, abends 4 Uhr. Am 29. Juni leichte Verdickung der Impfstelle. 30. Juni zuruckgegangen.
- Kaninchen 1 em³ subcutan am Ohr, 28. Juni, abends 4 Uhr. Am 29. Juni deutliche Schwellung und Infiltration. 30. Juni zurückgegangen.
- II. Beim ersten Verbandwechsel.

Diagnose: Alle Kolonien auf Agar vom Aussehen des Staphylococcus albus. Mikroskop und Beobachtung auf Gelatine stellen die Diagnose fest.

Pathogenitat: Aufschwemmung von Agarrohrchen 4 in steril. Wasser. Davon:

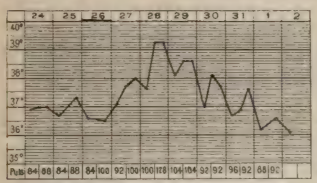
- Meerschwemehen 1 cm³ subcutan am Bauch, 28. Juni, abends 4 Uhr. Am 29. Juni Verdickung der Impfstelle. 30. Juni zuruckgegangen.
- Kanmehen 1 cm⁴ subcutan am Ohr. 28. Juni, abends 4 Uhr. Am 29. Juni deutliche Infiltration. 30. Juni im Zuruckgehen.

Fall 7. Frau Fried. 73 J.

Drüsencarcinom in der rechten Schenkelbeuge. Exstirpation.

Operation 26, August 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Trockene Aseptik. Handschuhe. Mundbinde. Mutze. 40 Katgutligaturen. 10 Seideligaturen. Dauer der Operation 11/4 Stunde. Kolbendrain.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

Wundverlauf.

28. August erster Verbandwechsel. Innere Schichten des Verhandes blutig-serös durchfenchtet. Kolben fast vollständig angefüllt mit blutig-seroser Flüssigkeit (4 cm²). Umgebung nicht entzündet. Aus dem Drainkanal läßt sich etwas flüssiges Blut drücken. Drain entfernt. Verband.

29. August zweiter Verbandwechsel. Wegen der hohen Temperatur Verbandwechsel. Keine Infektionserscheinung. Es wird eine Sutur entfernt, wobei seröses Sekret in erheblicher Menge abfließt. Neues Glasdrain eingeführt.

31. August dritter Verbandwechsel. Im Drainrohr braunes Gerinnsel, das sich retrahiert. Nähte zum Teil entfernt, Kein Tropfen Eiter.

 September Verbandwechsel. Alle Nahte entfernt. Kein eitriges Sekret. Heilung primär, ungestört.

Bakteriologische Untersuchung.

- 1. Bei der Operatum.
 - 1) Abimpfung von Blut und Blutgerinnseln:

					E	coloniei
1.	Agarröhrchen	mit	1	Oese		_
2.	77	-	1	44	=	-
3.		95	2	()esen	=	+ *
4.	15	22	:3		_	_

Diagnose: Bac. mesentericus den ganzen Nührhoden überziehend.

2) Entnahme von Gewebsstücken:

1. Agarrohrchen = + °
2. " = --

^{*} Diagnose: Staphylococcus pyogenes albus.

- II. Beim ersten Verbandwechsel am 28. August.
 - 1) Aus dem Drainkolben:

-,	2 E G	or CH		MECIOCH.					
								Ke	olonien
			1. Ag	arröhrchen	mit	1	Oese	=	_
			2.	-	-	1	-	=	_
			3.	**	19	1	-	=	_
			4.	.77	.77	1	-	=	_
2)	Aus	der	Tiefe	der Wund	le:				
·			1. Ag	arröhrchen	mit	1	Oese	=	_
			<u>9</u> .	-		1	_	<u></u> :	_
			3.	_		1		=	
				**					

4. " " 1 " = —

Der mit blutig tingiertem Serum gefüllte Kolben wird in eine geschlossene sterile Glasschale gebracht und in den Brütschrank gestellt. Nun wird nach verschiedenen Intervallen aus demselben abgeimpft.

- 1) Nach 7 Stunden: Inhalt vollkommen klar. Steril.
- 2) Nach 28 Stunden: Inhalt vollkommen klar. Steril.

Nun wird in den sterilen Inhalt mit der Platinnadel von einer Staphylococcusaureus-Kultur (Fall St. Op. nach Bassini; antiseptische Reihe Fall 6) hineingeimpft. — Impfung am 30. August, morgens 8 Uhr. Am 30. August, abends 4 Uhr Flüssigkeit klar. Abimpfung von 1 Oese auf Glycerin-Agar ergibt mehrere 100 Kolonien Staphylococcus aureus. Am 31. August, abends 6 Uhr, Abimpfung von 1 Oese. Flüssigkeit jetzt dicht getrübt. Unzählbar dichtes Wachstum einer Reinkultur von Staphyl. aureus.

III. Beim zweiten Verbandwechsel am 29. August. Aus der Tiefe der Wunde:

						OTOHI
1.	Agarröhrchen	mit	1	Oese	=-	
2.	77	79	1	*	==	_
3.	_	_	1	_	===	_

Antiseptisch behandelte Fälle.

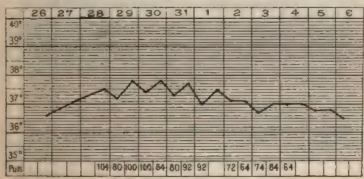
1. Strumektomien.

Pall 1. St., Robert. 19 J

Struma cystica. Enukleation.

Operation 28. August 1896.

Kantonsspital Munsterlingen. Während der Operation Trockenbehandlung. Am Schluß der Operation einmalige Spülung mit Sublimat 1:2000 Nachspülung mit physiologischer Kochsalzlösung. Unterbindungen mit feiner Seide. Drainage. Steriler Verband. 60 Ligaturen. Dauer der Operation 2 Stunden.



Messung morgens 7 Uhr, abends a Phr.

Wundverlauf.

- 31. August erster Verbandwechsel. Verband trocken, serös-blutig imbibiert. Im Drainrohr schwarzrotes Gerinnsel. Reaktionslose Umgebung. Drain entfernt.
- 2. September zweiter Verbandwechsel. Alle Suturen entfernt. Keine Spur von Eiterung. Bismutbrei auf die Nahtlinie.
 - 7. September. Wunde fest vernarbt.

Bakteriologische Untersuchung.

- I. Am Schluß der Operation je 3 Oesen aus der Tiefe des Wundbettes auf Agar:
 - 1. Rohrchen = -
 - 0
 - 3. , = -

- II. Beim ersten Verbandwechsel am 31. August.
 - 1) Gerinnsel aus dem Drainrohr = -
 - 2) Aus der Tiefe der Wunde:

1. Agarröhrchen: 2 Oesen = -

Fall 2. F., Bertha. 13 J

Struma cystica, Enukleation.

Operation 21, September 1896.

Kantonsspital Munsterlingen. Trocken aseptisch. Am Schluß Irrigation mit Itrol 1:4000. 76 Katgutligaturen. Dauer der Operation 11/2 Stunden. Drainage Verband wie immer.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 2 Uhr, abends 6 Uhr.

Wundverlauf.

In den ersten Tagen klagt Patientin über Schluckschmerzen.

25. September erster Verbandwechsel. Im Verband eingetrocknetes Blut; über dem Drain Gaze feucht; schleimig-eiteriges Sekret. Im Drainrohr erweichtes schleimig-blutiges Gerinnsel. Leichte Rötung der Nahtlinie. Entfernung von Drain und Nahten. Primäre Vereinigung.

28. Sept. zweiter Verbandwechsel. Drainstelle geanuliert; im Verband wenig Sekret.

7. Oktober. Wunde ganz vernarbt.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Am Schluß der Operation :

cesto	der operation.			F	Colonien
1.	Agarröhrehen:	5	Uesen	1000	1
2.	11	6	29	_	
3.	93	G	ewehsstück	==	4
4.	ч		69	=	
- 5				=	

Diagnose:

1) Kolonie vom 1. Agarröhrehen: Staphylococcus pyogenes albus.

Pathogenität: a. Meerschweinehen 1 cm³ Bouillonkultur subcutan am Bauch. Impfung am 27. September. Erfolg negativ.

b. Kaninchen 1 cm³ derselben Kultur subcutan am Ohr. Impfung am 27. September, abends 6 Uhr. 28. September deutliche Schwellung und Rotung an der Impfstelle, sonst Tier gesund. 30. September Entzündung zurückgegungen.

 Rohrchen: Gewebsstuck in ganzer Circumferenz von einer Kultur umwachsen. Micrococcus roseus (nach Lehmann bestimmt). II. Beim ersten Verbandwechsel:

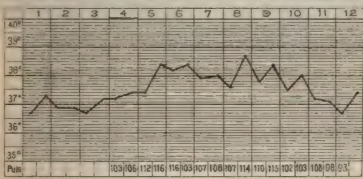
III. Während der Operation Luftplatten ausgesetzt. Vergl. die späteren Mitteilungen.

Fall d. Sch. Therese. 31 J.

Struma parenchymatosa. Strumektomie.

Operation 4. September 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Während der Operation trocken. Am Schlaß Irrigation mit Sublimat 1:2000. Nachspülen mit physiologischer Kochsalzlosung. Unterbindungen mit Katgut, 50 Ligaturen. Einige Seideligaturen für die größeren Gefaße. Drainage. Verband wie sonst. Daner der Operation 3 Stunden.



Messung morgens 7 Uhr. abends 6 Uhr

Wundverlauf.

- September erster Verbandwechsel. Verband trocken, blutig-serös imbibiert.
 Nahtlinie blaß, reaktionslos. Im Drainrohr blaßrotes weiches Gerinnsel. Drain entfernt.
- 10. September zweiter Verbandwechsel. Aus der Drainwunde kein Tropfen Sekret. Emige Stichkanale leicht gerötet. Drainstelle beginnt zu granulieren.
- 13. September. An einer Stelle der Nahtlinie ganz oberflächlich ein Tropfen Eiter um eine Katgutligatur. Im weitern ungestorte Benarbung.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Am Schluß der Operation aus der Tiefe der Wunde:

- II. Beim ersten Verbandwechsel am 7. September.
 - 1) Gerinusel aus dem Drainrohr: -
 - 2) Aus der Tiefe der Wunde:

1. Agarrohrchen mit 1 Oese = -

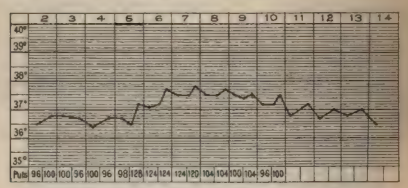
2. " " " Oesen = -

Fall 4 L., Marte 10 J.

Struma cystica substernalis. Enukleation.

Operation 5. Februar 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Einmalige Berieselung des Operationsfeldes mu Sublimat 1:2000 am Schluß der Operation. 2 Seideligaturen, 18 Katgutligaturen. Drainage. Dauer der Operation 40 Minuten.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

Wundverlauf.

- 7. Februar erster Verbandwechsel. Die inneren Schichten des Verbandes serösblutig imbibiert, trocken. Nahtlinie reaktionslos. Im Drainrohr rötlich-gelbes, ziemlich konsistentes Coagulum. Drain entfernt. Aseptischer Verband. Keine Angina.
- 11. Februar zweiter Verbandwechsel. Verband absolut trocken. Nahtlinie an einigen Stellen leicht gerötet. Drainstelle fast geschlossen. Keine Spur von Sekret. Komplete prima reunio. Alle Nahte entfernt. Patient munter, Zunge rein.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Am Schluß der Operation:

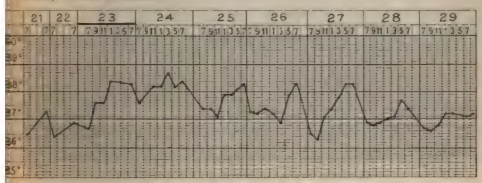
- * Diagnose: Staphylococcus pyog. albus. Gelatine fein sandförmig verflüssigt.
- II. Beim ersten Verbandwechsel:
 - 1. Agarróbrchen: Congulum aus centralem Ende des Drain = 5 Kolonien.
 - 3. aus der Tiefe der Wunde 1 Oese = -
- Diagnose:
 - Staphylococcus alhus. Gelatine fein sandformig verflüssigt.
 Pathogenität: Weiße Maus erhält eine Oese von der Original-Agarkultur (I. bakt. Unters. 1, Röhrchen) subcutan; bleibt gesund.
 - Granglauzend transparente Kolonien, aus Bacillen bestehend, nicht weiter verfolgt.

Pail 5. Frau Sch. 29 J.

Enucleatio strumae.

Operation 23. April 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. 27 Unterbindungen mit Katgut. Große Gefäße mit Seide. Am Schluß der Operation Irrigation mit Aktol 1:1000. Drainage (Kolbendrain). Dauer 1 Stunde.



2 stundliche Messung von morgens 7 Uhr bis abends 7 Uhr.

Wundverlauf.

24. April erster Verbandwechsel. Allgemeinbefinden sehr gut; etwas Schluckweh. Die inneren Gazeschichten wenig blutig-serös durchfeuchtet. Im Drain ein kompaktes rotes Gerinnsel. Im Kolben des Drains keine Sekretansammlung. Drain weggelassen.

30. April zweiter Verbandwechsel. In den inneren Schichten etwas eingetrocknetes Sekret. Nahtlinie leicht gerotet. Sämtliche Nähte entfernt. Keine Spur von Sekret. Drainkanal geschlossen.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Bei der Operation:

1.	Agarrohrchen:	M	uskelst	ück		+
3.	77	F	ettgewe	be		+
3.	77	2	Oesen	Blut	==	_
4		3			2.0	

Diagnose: Auf Agar Eigenschaften des Staphylococcus pyogenes albus. Mikroskop: Bild der Staphylococcen. Viele Coccen mit Teilungsstrich. Gelatinestich: Aufungs fein staubförmig verflüssigend.

Pathogenität: Vom 1. Agarröhrchen Aufschwemmung der ganzen Kultur in sterilisiertem Wasser. Davon:

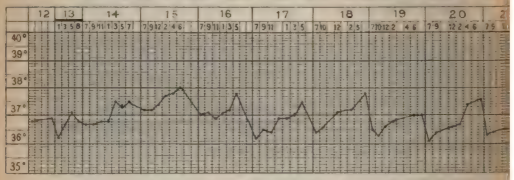
- Meerschweinchen 2 cm³ subcutan am Bauch, 27. April. Am 28. April deutliche Infiltration, 29. April Infiltration noch vorhanden, 30. April geht zurück.
- Kaninchen "2 cm³ derselben Aufschwemmung subeutan am Ohr. Am 28. April starke Rötung und Infiltration. 29. April geht zuruck.
- 11. Beim ersten Verbandwechsel vom Serum aus dem Drainrohr:

1. Agarrohrchen mit 1 Oese = -2. " " 1 " = -3. " " 1 " = -4. " " 1 " = - Fail 6. Kopp, S 65 J.

Enucleatio strumae.

Operation 13. Mai 1897,

Kantonsspital Münsterlingen. Wunde mehrmals mit Aktol 1:1000 berieselt. Ligaturen mit Katgut. Drainage (Kolbendrain). Dauer der Operation 1 Stunde.



2 stündliche Messung von morgens 7 Uhr bis abends 7 Uhr

Wundverlauf.

14. Mai erster Verbandwechsel. Die inneren Verbandschichten wenig durchtränkt von Blut und Serum. Im Drain weiches schwarzrotes Coagulum. Drain entfernt. – Allgemeinbefinden ungestört.

19. Maj zweiter Verbandwechsel. Verband trocken. Nahtlinie etwas gerotet, sonst fest verklebt. Kleines Hämatom; wird entleert. Heilung ohne eitriges Sekret.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Bei der Operation:

1.	Agarrohrchen:	Gewebsstück	=	
2.	47	91		
3.	fr.	3 Oesen	-2	_
4.	90	3	=	-
E		13	Marrie	

H. Beim ersten Verhandwechsel nuch 24 Stunden, 14. Mai. Abimpfung aus dem Kolben des Drains:

1. As	garrohrchen:	1	Ogse	-	-
2.	*1	1	**	=	
33.	"	1	84		-
4.	**	1	**	=	
ō.	**	1	-	==	-

III. Am 19. Mai aus der Wundtiefe vom Hamatom. Ergebnis negativ.

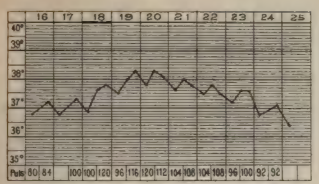
Fall 7 Hab. K 46 J

Enucleatio strumae.

Operation 18, Mai 1897.

Kantonsspital Munsterlingen. Wunde mehrmals mit Aktol 1:1000 berieselt.

40 Katgutligaturen. Dauer 1 Stunde. Drainage (Kolbendrain).



Mossung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

Wundverlauf.

Nach der Operation Schluckschmerzen. Belegte Zunge.

20. Mai erster Verbandwechsel, 36 Stunden nach der Operation. Innere Schichten des Verbandes serös-blutig imbibiert. Im Drain konsistentes dunkelrotes Gerinnsel. Wundrander leicht gerotet. Drain entfernt.

24. Mai zweiter Verhandwechsel. Wundlinie gerötet. Alle Nähte entfernt. Keine Spur von Sekret. Heilung ohne jede Storung.

Bakteriologische Untersuchung.

1. Bet der Operation nuch Aktolirrigation:

1.	Agarröhrchen:	Gewebsstuck	-	
-3	29	99	=	_
3.	19	3 Oesen	==	-
4.	15	3 ,	=	
5.	**	3 "	=	
6.	39	3 ,	=	4 Kolonien.

II. Beim ersten Verbandwechsel am 20. Mai :

I.	Agarrohrchen:	aus	dem	Drainkolben	1	Oese	=	_
-)	79	91	**	**	1	47	==	-
3.	19	79	37	19	1	**	=	-
4.	19	aus	der	Wundtiefe	1	89	==	
5.	17	94	95	25	1	99	==	_
6.	11	31	**	**	1	93	=	_

Pall 8 B., Robert. 14 J.

Enucleatio strumae cysticae.

Operation 30, Juni 1897,

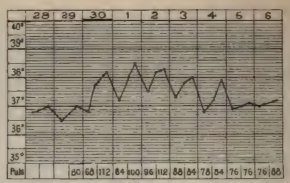
Kantonsspital Münsterlingen. Einmalige Irrigation des Wundbettes mit Sublimat 1:2000 am Schluß der Operation. 30 Katgutligaturen. Drainage (Kolbendrain). Dauer der Operation 50 Minuten.

Wundverlanf.

1. Juli erster Verbandwechsel. Die auf dem Prain liegenden Gazeschichten des Verbandes seros-blutig imbibiert, wenig feucht. Im Glasdrain wenig hell-seroses Sekret. Wundlinie leicht gerötet. Drain weggelassen.

6. Juli Verbandwechsel. Nahtlinie gerötet Drainstelle geschlossen. Kein Tropfen Sekret. Alle Nahte entfernt. Primare Verklebung. Airolgaze, Heftpflaster. Collodium.

In den ersten Tagen Schluckweh. Rachen gerötet. Zunge belegt.



Messung morgens 7 Uhr, intitiags 3 Uhr, abends 7 Uhr

Bakteriologische Untersuchung.

I. Am Schluß der Operation nach Sublimatirrigation:

1.	Agarrohrchen:	Gewebsstück	=	-
·)	71	99	=	+ *
3.	TP.	49		-
4.	99	Blut 1 Oese		
ő.	49	. 1 .	=	AR - T-
6.	71	. 1		

^{*} Diagnose: Bacillus subtilis.

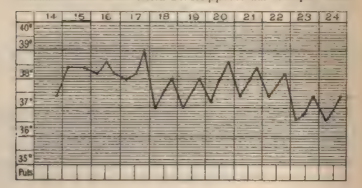
II. Reim ersten Verbandwechsel:

1.	Agarrohrchen:	aus	Drainrohr	1	Oese		~
6)	*4	111	17	1	91		
3.	"	77	14	1	**	==	-
4.	11	aus	Wundtiefe	1	29	=	
5.	91	41	н	1	**	-	-
0.	*1	98	25	1	94	===	-

Fall 9. St., Karoline. (2 J.

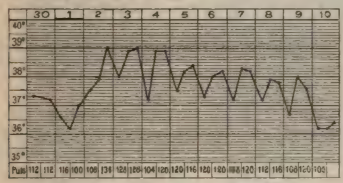
Sehr grosse Struma cystica et parenchymatosa. (Recidiv!) Enukleation der Cyste und eines Colloidknotens.

1. Strumektomie durch Herrn Dr. Kappeler am 15. April 1868!



II. Operation 1. Juli 1897. Dr. Brunner.

Kantonsspital Münsterlingen. Zweimal Irrigation mit Aktol 1:1000 am Schluß er Operation. 170 Katgutligaturen. 50 Seideligaturen. Dauer der Operation ³/₂ Stunden. Drainage (dickes gewöhnliches Glasdrain). Herausragendes Ende mit a Sublimat 1:1000 getränkter Gaze umwickelt.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

Wundverlauf.

- 4. Juli erster Verbandwechsel. Verband in seinen inneren Schichten blutig-serös archfeuchtet. Im Drainrohr kompaktes dunkelrotes Gerinnsel, das sich zurückzieht. Prain entfernt.
- 7. Juli. Im Verband an der Drainstelle ein 2 Frankenstück-großer Fleck einetrockneten Sekretes. Nahtlinie an einigen Stellen leicht gerotet. Alle Nähte entfernt. Lein Stichkanal eitert. Ueberall prima reunio.

Nicht die geringste Störung der Heilung. Kein Tropfen eitriges Sekret.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Bei der Operation nach Irrigation mit Aktol:

1.	Agarrohrchen:	1 0	ese	Blut	-	_
2.	79	1	79	n	==	_
3.	44	1	n	27	_	-
4.	77	1	77	17		-
5.	TP	1	ps.	77		-
6		1			-	

II. Beim ersten Verbandwechsel am 4. Juli :

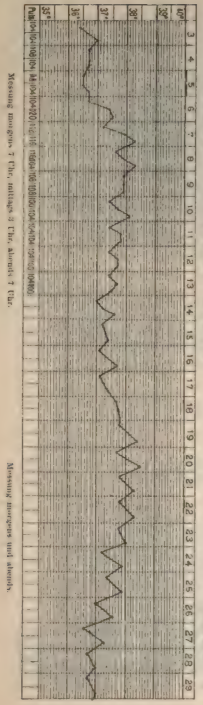
					K	ulon	le:
1.	Agarröhrchen:	Wundtiefe	1	Oese.	=	1	
2.	77	n	1	49	=	2	
3.	12	91	1	49	=	2	
4.	73	19	1	93	==	:3	
ő.	79	19	1	77	=:	•}	
6.	77	21	1	99	0.13	ō	

Diagnose:

- 1) Agarrohrehen 1: Staphylococcus pyogenes aureus.
- 2) Agarröhrehen 3: Staphylococcus pyogenes aureus.

Pathogenität: Von einer verflüssigten Gelatinekultur wird einem Kaninchen 1 cm³ am Ohr subcutan injiciert, 8. Juli abends. Am 9. Juli starke Infiltration und Entzündung; geht in den folgenden Tagen zurück.

3) Agarröhrchen 6: Granlich opake Kolonien. Große oblonge Coccen. Gelatine nicht verflüssigend.



Fall 10. R , Lis. 34 J.

Struma parenchymatosa. Resectio.

Operation 5. Juli 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Sterilisiert Mützen, Handschuhe, Mundbinde, Wahrend der Operation Irrigation mit Kochsalzlosung Am Schluß Aktol 1:1000, 60 Katgutligaturet 170 Seideligaturen. Dauer der Operation 5 Standen. Drainage (gewohnliches, dickes Glasdrain) Auf die Drainmundung Sublimatbausch

Wundverlauf.

7. Juli erster Verbandwechsel. Die auf der Wunde liegenden Gazeschichten feucht serosblutig durchtrankt. Im Drainrohr ein kompakterotes Gerinnsel, das sich in die Wunde beim Weinehmen des Drains zuruckzieht. Nahtlinie blat Drain entfernt. — Patient hat seit der Operation Schluckbeschwerden, ist etwas heiser. Zungbelegt.

11. Juli. Verband trocken. Nahtlinie nicht gerotet. Bei Entfernung der Nahte tließt aus einigen Stellen etwas Blut. Keine Spur von eitrigem Sekret. Primare Verklebung. Heilung durch Nekrosenbildung gestort. Am 20. Juh geringe Sekretion serös-eitriger Flüssigkeit.

Bakteriologische Untersuchung.

1. Bei der Operation:

4 24 1	1001	peratum:				
1)	Vor 3	I ktolirrigat	ion:			
	1. Age	urrohrchen	mit	1 Oese	-	~
	*)	**	44	I	=	-
	3.	44	34	1 "	=	-
	4.	**	49	1	=	
	Ď,	19	44	1 "	==	-
	6.	**	ч	1	==	~
2)	Nach	Aktolirrige	tion;			
2)		A <i>ktolirrige</i> urroluchen			-	_
2)		**				-
2)	1. Aga	**				-
2)	1. Aga 2.	arrohrchen	mit "	l Oese	1 d = 5	-
2)	1. Aga 2. 3. 4. 5.	arrohrchen	mit "	1 ()ese 1 " 1 "	1 1 5 5	
2)	1. Aga 2. 3. 4.	arrohrchen	mit	1 ()ese 1 " 1 "	1 1 1 5 6 1	-

II. Beim ersten Verbandwechsel nach 48 Stdn.:

								Kol	onlen
1.	A R .:	l	()esc	Blut	aus	centr.	Drainende	-	8"
·)	77	1	31	PI	19	94	31	_	13
3.	91	1	33	17	99	11	11	_	-1
1.	19	1	13	14	29	11	**	-	1

 Diagnose: Staphyl. pnog. albus. Gelatine rasch typisch verflussigend.

							K	ulonten
ō,	Agarröhrehen:	aus	der	Wundtiefe	1	Oese	==	1
6,	**	640	23	+1	į	47	==	
7.	10	ч	*1	7	1	37	=	-
8.	10	**	00	*9	1	79	===	_
9.	qu.	*4	91	44	1	**	-	_
10.	19		**	648	1	**	=	

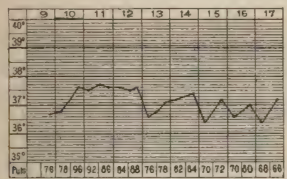
2. Mamma-Amputationen.

Fail 1. Frau M. 70 J

Ablatio mammae wegen Carcinom, ohne Achselräumung.

Operation 10. September 1890.

Schwesternhaus Zürich. Chloroform-Narkose. Irrigation mit Sublimat I: 3000, Sublimat-Katgut. Es bleibt ein großer Defekt. Verband mit Jodoformgaze und Holzwollekissen.



Messung morgens 8 Uhr und abends 6 Uhr.

Wundverlauf.

16. September erster Verbandwechsel. Wunde soweit genäht per primam geheilt. Defekt beginnt zu granulieren. Ungestörter Verlauf.

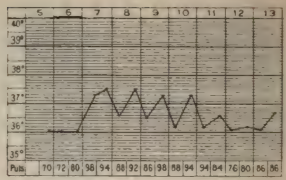
Bakteriologische Untersuchung: Vacat.

Fall 2 Frau M. 56 J.

Carcinoma mammae. Ablatio mammae ohne Achselausräumung.

Operation 6. November 1891.

Schwesternhaus zum roten Kreuz, Zürich. Unterbindungen mit Sublimat-Katgut. Tupfen mit in Sublimatlösung getränkten Wattebäuschen. Drainage. Verband mit Jodoformgaze und Sublimatholzwollekissen. Keine Irrigation.



Messung morgens 8 Uhr und shends 6 Uhr

Wundverlauf.

 November erster Verbandwechsel. Im Verband eingetrocknetes Blut. Keine S von eitrigem Sekret. Primäre Verklebung. Drain entferut. Allgemeinbefinden ungeste 16. November Verbandwechsel. Verlauf durchaus aseptisch. Drainstelle gran

liert noch.

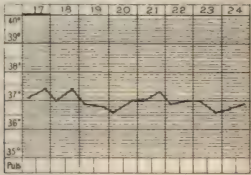
Bakteriologische Untersuchung: Vacat.

Fall 3. Frau H.

Ablatio mammae ohne Achselausräumung.

Operation 17. Mai 1892.

Im Hause der Patientin. Irrigation mit Sublimat 1:2000. Ligaturen Sublimat-Katgut. Keine Drainage. Vollständiger Nahtverschluß. Verband mit Howolle und Watte mit erheblicher Kompression.



Messung morgens und abends.

Wundverlauf.

23. Mai erster Verbandwerhsel. Verband blutig imbibiert, vollstandig trock Haut in der Umgebung der Wunde von Blutfarbstoff verfärbt. Alle Suturen entfet Patientin ist nach 8 Tagen geheilt außer Bett.

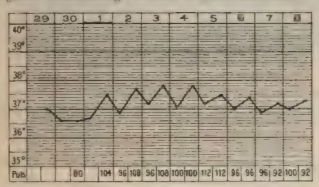
Bakteriologische Untersuchung: Vacat.

Fall 4. B, Marte. 66 J.

Carcinoma mammae. Amputatio mammae mit Achselausräumung.

Operation 1. Mai 1896.

Kantonsspital Munsterlingen. Abtragung des 675 gr wiegenden Tumors. Aseptische Vorbereitung. Hautdefekt von zirka 700 (cm Umfang. 40 Katgutligaturen (Katgut Saul). Ersatz des Defektes durch ungestielte Lappen (Krause). In die Axilla Drainrohr. Am Schluß der Operation Irrigation mit Sublimat 1:2000. Nachspülen mit physiologischer Kochsalzlosung. Verband wie früher beschrieben.



Temperatur morgens 8 Chr. abends 6 Uhr.

Wundverlauf.

4. Mai erster Verbundwechsel. Verband trocken, mit eingetrocknetem Blut imbibiert. Im Drain ein aseptisches Blutgerinnsel. Wundränder in der Axilla blaß.

8. Mai. Nahte entfernt. Verlauf durchaus ungestört.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Am Schluß der Operation, d. h. nach Ausspülung mit Kochsalzlösung, werden je 4 große Platinosen auf je 1 Röhrchen mit Glycerin-Agar übertragen. Ergebnis: —

II. Beim ersten Verbandwechsel werden vom Draincoagulum 3 Röhrchen geimpft. In einem Röhrchen = + (1 Schimmelkolonie).

3 Oesen werden aus der Tiefe der Wunde abgestrichen und damit 3 Röhrchen beschickt. Ergebnis: -

Fail 5. K., Pauline. 51 J.

Tumor mammae. Ablatio mammae mit Ausräumung der Achselhöhle.

Operation 6. Juli 1896.

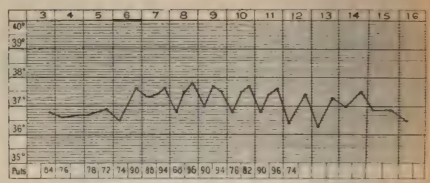
Kantensspital Münsterlingen. Am Schluß der Operation einmalige Irrigation mit Sublimat 1:2000. Nachspülen mit Kochsalzlösung. Unterbinden mit Sublimat-Formalin-Katgut. 28 Ligaturen. Drain in die Axilla. Dauer der Operation 1½ Stunden.

Wondverlauf.

8. Juli erster Verbandwechsel. Verband blutig imbibiert. Haut etwas sugilliert. Im Drainrohr schwarzrotes Coagulum. Drain weggelassen,

12. Juli. Verband trocken. Suturen entfernt. Durchaus aseptisches Aussehen. Primäre Verklebung.

15. Juli Verbandwechsel. Es hat sich unter der geschlossenen Hautdecke ein Hämatom gebildet, welches entleert wird. Dann rasche Heilung ohne eine Spur von Eiterung.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Am Schluß der Operation durch die Drainöffnung:

1. Agarrohrchen mit 3 Oesen = 9 Kolonien.

Diagnose: Alle Agarkolonien gleichartig, flach, bläulich irisierend. Ränder anfangs rund, spater buchtig.

Gelatine wird nicht verflüssigt.

Gelatinestich: An der Oberfläche keine Ausbreitung. Im Stich feine Krällchen mit Auslaufern.

Gelatinestrich: Schmales, weißes, konvexes Band.

Mikroskopisches Bild: Auffallend große Stabehen.

Dieselben Kolonien sind bei fruherer Untersuchung der Kochsalzlösung (20 Min gekocht!) aufgegangen,

II. Beim ersten Verhandwechsel am 8. Juli:

1) Aus dem Glasdrain: Gerinnsel auf Agar ausgestrichen = -

2) Aus der Tiefe der Wunde;

III. Am 15. Juli. Blut des Hämatoms: Zahlreiche Oesen auf Agar =

Fall 6, T., B 54 J

Amputatio mammae mit Ausräumung der Axilla.

Operation 31. Mai 1897.

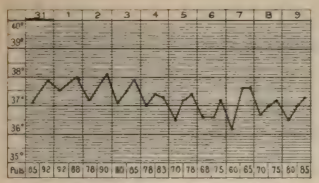
Kantonsspital Munsterlingen. Während der Operation wiederholt Irrigation mit Aktol 1:1000. Formalin-Katgutligaturen 70. Drainage (Kolbendrain). Dauer der Operation 11: Stunden. Verband wie sonst.

Wundverlauf.

- Juni erster Verbandwechsel. In den inneren Verbandschichten blutig-serose Durchtrankung. Im Drainrohr ein zusammenhangendes braunrotes Gerinnsel. Umgebung der Nahtlinie leicht gerötet. Drain entfernt.
- 5. Juni zweiter Verbandwechsel. Wundränder leicht gerötet. Teil der Suturen entfernt.

8. Juni Verbandwechsel. Alle Nähte entfernt. Keine Spur von Eiterung. Drainöffnung granuliert.

Allgemeinbefinden ungestört. Verlauf ohne Infektionserscheinungen.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

Bakteriologische Untersuchung.

1. Bei der Operation:

 Diagnose: Mikroskopische Untersuchung. Impfung in Gelatine. Staphylococcus pyogenes albus in beiden Rohrchen.

11. Beim ersten Verhandwechsel

								Kolonie
I.	Agarröhrchen:	Sekret	aus	dem	Drainrohr	1 Oese	==	2
	71	11	21	19	**	1 ,,		17
3.	44	**	21	55	n	1 ,,	=	-2
4.	**	**	aus	der	Wandtiefe	1 ,	====	
ő.	24	**	***	**	79	1 ,,	=	9
6.	99	27	91	*1	**	1 ,,	=	14

Diagnose: In allen Rohrchen Staphylococcus pyogenes aureus.

Pathogenität: Aufschwemmung zahlreicher Kolonien in sterilisiertem Wasser, Davon Meerschweinehen 1 cm³ subcutan, 10. Juni. Am fl. Juni geringe Infiltration. Am 12. Juni Infiltration geht zurück.

Fall 7 B., Marte 69 J

Carcinoma mammae duplex. Amputation beider Mammae. Ausräumung der Axilla rechts.

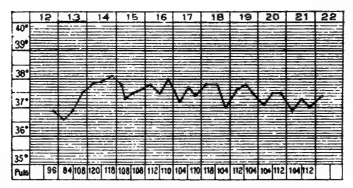
Operation 13. Juli 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Mütze. Mundbinde. Handschuhe. Am Schluß der Operation Irrigation mit Aktol 1:1000. Vorher trockene Aseptik. 80 Katgutligaturen. 2 Scideligaturen. Kolbendrain. Dauer der Operation 2 Stunden.

Wundverlauf.

15 Juli erster Verhandwichsel. Die inneren Schichten des Verhandes serös-blutig imbibiert. Der Kolben des Drains voll gefüllt mit zum Teil geronnenem, zum Teil flussigem Blut (4 cm²). Nahtlinie blaß. Drain entfernt.

20. Juli Verbandwechsel. Primare Verklebung ohne Infektion. Der nicht genahte Teil granuliert schön. Heilung ohne Störung.



Messung 2stündlich; nur 3 Zeiten angegeben.

Bakteriologische Untersuchung (durch Dr. Wunderli).

I. Bei der Operation:

1) Vor Irrigation mit Aktol:

2) Nach Irrigation mit Aktol:

1. Ag	arröhrchen	mit	Gewebsstück	=	
2.	99	27	29	=	_
3.	7*	77	n	=	+ *
4.	**	29	3 Oesen	=	_
5.	79	77	3 "	=	_
6			9	_	

* Diagnose: Auf Glycerin-Agar weiße, glänzende Kolonien vom Ausschen (
Staphylococcus pyogenes albus.

Mikroskopisches Bild: Bild von Staphylococcen.

Färbung: Nach Gram gut färbbar.

Gelatinestich: Staubförmige Verflüssigung. Ansammlung am Grunde des v flüssigten Cylinders.

Bouillon: Ziemlich stark diffus getrübt. Schon nach 24 Stunden läßt sich (Bodensatz nicht mehr homogen verteilen; beim Schütteln korkzieherarti; schleimige Wolke vom Boden des Gläschens aus.

Milch: Nach 4 Tagen stark geronnen.

Kartoffeln: Kultur vom Aussehen des Staphylococcus pyogenes albus.

Virulenz: Aufschwemmung einer Glycerin-Agar-Kultur in sterilisiertem Wass-Davon Meerschweinchen 1 cm³ subcutan am Bauch. Keine Infiltration. Tibleibt gesund.

II. Beim ersten Verbandwechsel:

1) Aus dem Drainkolben:

1. A	garröhrchen	mit	1	Oese	=	_
2.	37	79	1	17	$\overline{}$	-
3.	4	-	2	Oesen	=	_
4.	_	_	2	_	=	

Aus der Wundtiefe:

Diagnose:

- Kolonie vom 2. Agarröhrchen: Auf sämtlichen Nährböden wie oben untersucht. Genau dieselben Merkmale.
- 2) Röhrchen 3. Mikroskopisch: Bild von Staphylococcen.
- 3) Röhrchen 4. Mikroskopisch: Bild von Staphylococcen.

Virulenz der Kultur des 2. Röhrchens: Aufschwemmung in sterilisiertem Wasser.

Davon 1 cm³ in die Ohrvene eines ausgewachsenen Kaninchens. — Keine Erscheinungen.

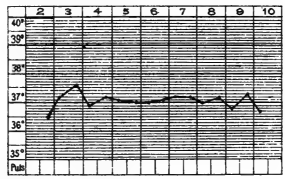
3. Verschiedene Geschwulstexstirpationen.

Fall 1. Frau Per. 61 J.

Excision eines Lymphdrüsencarcinoms am Halse.

Operation 2. Juli 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Während der Operation trockene Wundbehandlung. m Schluß einmalige Irrigation mit Sublimat 1:2000. Nachspülen mit Kochsalzsung. Unterbindungen mit gekochtem Formalin-Katgut. 50 Ligaturen. Glasdrain. erband wie sonst. Dauer der Operation 2¹/₄ Stunden.



Messung morgens 8 Uhr, abends 5 Uhr.

Wundverlauf.

- 6. Juli erster Verbandwechsel. Verband trocken, nur in der Umgebung der Drainündung etwas feucht, blutig-serös imbibiert. Im Drainrohr gelbbraunes Gerinnsel. ntfernung von Drain und Nähten.
 - 9. Juli zweiter Verbandwechsel. Im Verband kein Sekret. Primäre Verklebung.
 - 15. Juli. Am obern Wundwinkel kleines subcutanes Abscefichen.
 - 17. Juli. Entlassen.

Bakteriologische Untersuchung.

- I. Am Schluß der Operation: Nach Ausspülen mit Na (1 je 3 Oesen auf 1 6la-
 - 1. Agarröhrchen = -
 - 13.
 - 29 == + 1 Kolonie Staphyl. pyogenes albus. 3.
- II. Beim ersten Verbandwechsel am 6. Juli:
 - 1) Gerinnsel aus Drainrohr auf Agar = 62 Kolonien.
 - 2) Aus der Wundhöhle je 3 Oesen auf 1 Glas:
 - 1. Agarrobrchen = zirka 300 Kolonien.
 - = dichte Kolonien, zum Teil konfluierend

Diagnose: Nur weiße Kolonien vom Aussehen des Staphylococcus albus. In Gelatine schnelle Verflüssigung.

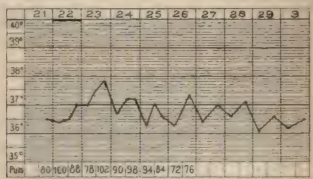
Pathogenitat: Aufschwemmung in Bouillon. Kuninchen 1's cm3 subcutan am Ohr, 10. Juli. Am 11. Juli abends leichte Rötung, welche in den folgenden Tagen zuruckgeht.

Fall 2. Da., H. 49 J

Carcinom der Halsdrüsen. Exstirpation. Unterbindung der Vena jugularis interna.

Operation 22. September 1896.

Kantonsspital Münsterlingen. Aethernarkose. Während der Operation trockene Behandlung. Am Schluß Irrigation mit Sublimat 1:2000. Nachspülen mit Kochsalzlosung. Unterbindungen mit Katgut (Formalin-Koch-Methode). Drainage. Dauer der Operation 31 2 Stunden.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 2 Uhr, abends 6 Uhr.

Wandverlauf.

26. September erster Verbandwechsel. Im Verband eingetrocknetes Blut. Im Dramrohr erweichtes Congulum. Wundlinie nicht rot. Drain entfernt.

28. September zweiter Verbandwechsel. Verband trocken. Solide, primare Ver klebung. Suturen entfernt.

15. Oktober. Geheilt.

Bakteriologische Untersuchung.

- 1. Am Schlaß der Operation :
 - 1. Agarrohrehen: Muskelstuck
 - 94 44
 - 35.
 - 4. 1 Oesen Blut -

II. Beim ersten Verhandwechsel:

1. Agarröhrchen: 1 Oese aus der Wundtiefe = 41 Kolonien.

2. 2 Oesen , , = 60

3. , 3 , , = zirka 100 Kolonien.

Diagnose: Alle Kolonien zeigen dasselbe Aussehen: Staphyl. pyogenes albus.

Fall 3 Schar., B. 62 J. (Kachektische Patientin.)

Melanosarcoma colli. Excision.

Operation 11. Januar 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Am Schluß der Operation einmalige Irrigation mit Sublimat 1:2000 ohne Nachspülen mit Kochsalz. Unterbindungen mit Sublimat-Formalin-Katgut. 35 Ligaturen. 4 Seideligaturen. Glasdrain. Aseptischer Verband. Dauer der Operation 11 z Stunden. Der große Hautdefekt läßt sich nur unter starker spannung schließen.

Wundverlauf.

16. Januar erster Verhandrecehsel, am 6. Tage post operationem. Im Verhand vor dem Drainrohr etwas eitriges Sekret. Nahtlinie etwas gerötet. Im Drainrohr flüssig blutig-eitriges Sekret. Drain entfernt, ebenso die Nähte zum Teil.

19. Januar Verbandwechsel. Aus der an einer Stelle klaffenden Wunde entleert sich 1 Theelöffel bräunlichen Eiters. Ausgedehnte Bronchitis. Aussetzender Puls. Abends †. Bei der Autopsie unzählbare kleine Melanosarcom-Metastasen. (Temperaturkurve beeinflußt durch Bronchitis! Daher nicht verwertet.)

Bakteriologische Untersuchung.

1. Am Schluß der Operation vor Sublimativrigation:

					Ke	olonie
1.	Agarröhrchen	nuit	4	Oesen	-	1
2.	**	4	4	27	==	6
3.	to	99	4	79		4
4.		-	4		=	

Diagnose: Staphylococcus pyogenes aureus, alle Kolonien.

II. Am Schluß der Operation nach Sublimativrigation:

1.	Agarrohrehen	mit 4 Oesen	=	8
42.	79	я 4 п	=	_
3.	29	Muskelstückehen	=	+
4.		40		4-

Diagnose: Staphylococcus pyogenes aureus.

Tierversuche: Aufschwemmung aller Kolonien in Agarröhrehen 1; davon einem Kannachen 1 cm³ intravenös und 1 cm³ subeutan am Ohr. Nach 2 Tagen Entwicklung eines kleinen Abscesses; sonst Tier gesund.

111. Beim ersten Verbandwechsel: 1 Agarröhrehen mit 1 Oese eitrigen Sekretes = unzahlbar dicht. Davon Verdünnungen.

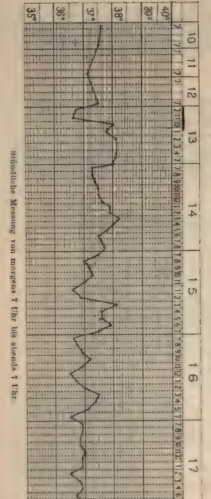
Diagnose: Staphylococcus pyogenes aureus rein; verflüssigt dieselbe Gelatine schneller als der bei I und II gezüchtete.

4. Herniotomien nach Bassini.

Fall 1. M., Aug. 31 J.

Hernia inguinalis. Radikaloperation nach Bassini.

00



Operation 13. April 1897.

Kantonsspital Munsterlingen. Versei Nähte mit Seide und Katgut. Irrigation Itrol 1:4000. Drainage (Kolbendrain) Steriler Verband.

Wundverlauf.

Am Abend des Operationstages, 6 Stusnach der Operation, Verbandwechsel. Kolbendrain 1 cm² blutig-serose Flussig

Am 14. April morgens im neu eingele Kolbendrain einige Tropfen Serum. D weggelassen.

Am 19. April zum 3. mml Verband wechselt. Nahtlinie leicht gerotet. Na werden entfernt. Primäre Verklebung Wunde. Keine Spur von Eiter. Heilung ich

Bakteriologische Untersuchung

1. Bei der Operation. Am Schlusse wet 3 Gewebsstuckchen auf Agar gebracht.

Um die Gewebsstucke ein rotbrauner I

11. Heim ersten Verbandwechsel nach Stunden. Aus dem im Kolben aufgefange Sekrete werden 4 Oesen auf Agar gebrai Ergebnis:

III. Das Sekret in dem Kolben wird Brutschrank konserviert und daraus a weiteren 12 Stunden auf Agar abgeim Ergebnis: —

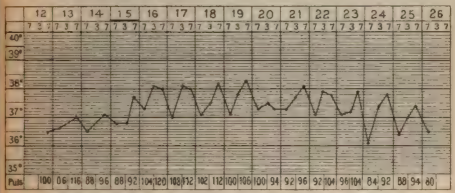
IV. Am 14. April wird aus der Tiefe Wundhöhle abgeimpft.

Fail 2. Schm., E 40 J.

Mannskopfgrosse (!) Hernia inguinalis. Bassini.

Operation 15. April 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Typische Operation. Wiederholte Irrigation mit 1trol 1:4000. Drainage (Kolbendrain). Fortlaufende Naht.



Stündliche Messung; der Abkürzung halber sind hier nur 3 Zeiten berücksichtigt.

Wundverlauf.

Am 16. April erster Verbandwechsel. Innere Verbandschichten leicht blutig durchfeuchtet. Im Kolben keine Flüssigkeit.

Am 17. April zweiter Verbandwechsel. Nur die innersten Gazeschichten etwas feucht. Im Drain halb flüssiges, halb festes Gerinnsel. Berieselung mit Itrol. Drain weggelassen.

Am 20. April dritter Verbandwechsel. Verband trocken. Nahtlinie ganz leicht gerötet.

22. April Verbandwechsel. Alle Nähte entfernt. Wunde klafft am obern Ende wenig. Im weitern Heilung ohne Störung.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Beim ersten Verbandwechsel, 24 Stunden nach der Operation:

4. n 1 n n n = + n n

Diagnose: Nur weiße Kolonien vom Aussehen des Staphylococcus pyog. albus.

Mikroskop: Staphylococcen, etwas groß.

Gelatinestich: Am dritten Tage verflussigend, fein staubförmig, unten im Trichter sich ansammelnd.

II. Beim zweiten Verbandwechsel am 17. April:

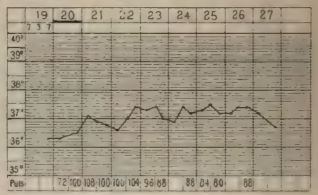
Diagnose: Kolonien vom Aussehen des Staphylococcus allum.

Mikroskop: Staphylococcen. Gelatinestich: Wie oben. Fall 3. Gr., R. 2 J

Hernia inguinalis cong. funicularis. Bassini.

Operation 20, April 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Berieselung der Wunde mit Itrol 1:4000 Drainage (Kolbendrain).



Rectum-Temperaturen. Messung 3 mal tagtich.

Wundverlauf.

21. April erster Verhandwechsel. Im Verband kein Sekret. Beim Herauszichen des Drains füllt sich der Kolhen mit trubem Serum. Das Drainrohr enthalt ein hellrötes, konsistentes Gerinnsel. Drain bleibt weg.

26. April zweiter Verhandwechsel. Nahtlinie an einigen Stellen leicht gerotst Saturen entfernt. Primäre Verklebung ohne Spur von eitrigem Schret. Allgemen befinden nicht gestört.

Bakteriologische Untersuchung.

1. Beim ersten Verhandwechsel wird aus dem im Kolben aufgefangenen Sernnabgeimpft und das Draingerinnsel abgestrichen.

2.		Agarröhrchen:	100		mehrere	1000	Kolonien.	
3. " 1 " = 143 "	·)	75	Serum 1 0	ese =	130 Kole	mien.		
1 130	3.	39	, 1			,		

Diagnose: Alle Agarkolonien zeigen das Aussehen des Staphylococcus pyogenes albus. Zahlreiche Kolonien werden untersucht,

Pathogenität: Vom 1. Agarrohrchen wird die ganze Kultur in Bouillon aufgeschwemmt. Davon erhält:

- 1) Meerschweinehen 1 cm3 subentan am Bauch. Ergebnis negativ.
- 2) Meerschweinchen 2 cm3 intraabdominal. Bleibt gesund.

H. Das Kolbendrain wird mit seinem Inhalt bei 37" konserviert und nach weitern 24 Stunden werden daraus wieder 3 Oesen entnommen (22. April).

1.	Agarrohrchen	mit	1	Oese	=	
-7.	**	39	1	09	===	_
3.		-	1		=	witness

III. Abimpfung aus dem Kolben nach weitern 12 Stunden (22, April, abends 7 Uhr):

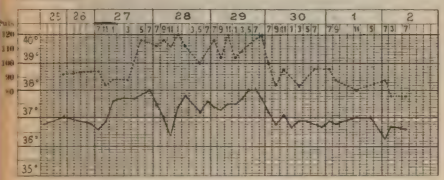
1.	Agarrohrchen	11111	Ţ	11626	=	_
2.	79	79	1	77	=	
3.	Agarschale	97	1	17	==	
4.		-	1	- 00	=	-

Fali 4 Spc , Joh 62 J.

Hernia inguinalis und Prostatahypertrophie. Herniotomie und Kastration rechts.

Operation 27, April 1897,

Kontonsspital Munsterlingen. Aktol 1:1000 zu mehrmaliger Irrigation. Drainage (Kolbendrain).



2 stündliche Messung von morgens 7 Uhr bis abends 7 Uhr.

Wondverlanf.

28. April erster Verhandwechsel. Die inneren Lagen des Verhandes serös durchtrankt. Durch leichten Druck auf die Wunde wird in den Drainkolben halb seröses, halb blutiges Sekret ausgedrückt. Drain entfernt und durch neues ersetzt. — Allgemeinbehaden ungestort.

29. April zweiter Verbandwechsel. Im Drainrohr rotbraunes Gerinnsel. Im Kolben 'z cm³ Blut und Serum. Umgebung der Wunde reaktionslos. Drain weggelassen.

3. Mai. Nahtlinie leicht gerotet. Suturen entfernt. Primäre, feste Verklebung ohne Eiterung. Heilung ohne jede Storung.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Am Schluß der Operation;

1.	Agarrohrchen:	G	ewebsstück	===	+
·)	7		99	====	_
3.	•1	1	Oese Blut		_
4.	46	13	Oesen Blut	-,	_
5.	**	:}	9 9		_

Diagnose: Ungleich große Corren in Haufen.

Gelatinestich: Nicht verflüssigend. Micrococcus candicans.

II. Beim ersten Verhandwechsel nach 24 Stunden. Aus dem Drainkolben;

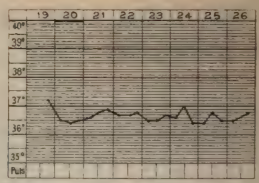
1.	Agarröhrchen	mit	1	Oese	=	-
2.	н	79	1	*9	=	-
33,	**	29	1	77		
4	•	ge.	L	91	= .	-

Pati 5. B., Emit. 11 J.

Hernia inguinalis funicularis cong. Typischer Bassini.

Operation 20, Mai 1897.

Kantonsspital Munsterlingen. Irrigation mit Aktol 1:1000. Drainage (Kolbendrain).



Messung morgens 7 Uhr, unitage 1 Uhr, abends 7 Uhr.

Wundverlauf.

21. Mai erster Verbandwechsel. Im Drainrohr schwarzrotes, kompaktes Gerinnsel Wunde ohne jede Entzündungserscheinung. Drain entfernt. Allgemeinbetinden ungestört

26. Mai zweder Verbandwechsel. Nahtlinie etwas gerötet. Primäre, feste Verklebung ohne Spur von eitrigem Sekret. Nähte entfernt. Verlauf ohne Zeichen von Intektime

Bakteriologische Untersuchung.

I. Bei der Operation. Am Schlusse der Operation Entnahme verschiedener (w. websstucke.

1.	Agarröhrehen	mit	Gewebsstuck	=	-
2.	77	57	77	=	
18				_	

H. Beim ersten Verbundwechsel (nach 24 Stunden). Aus dem Drainkolben:

1. Agarrohrchen mit 1 Oese = 56 Kolonien, 2. " 1 = 22 " 3. " 1 = 21 " 4. " 1 = 17 "

Diagnose: Die Kolonien zeigen überall genau dasselbe Aussehen.

Auf Agar weiß, kompakt, mit buchtigen Rändern.

Mikroskop: Coccen in Haufen und in kleinen Ketten.

Gelatinestich: Nicht verflüssigend.

Bouillon: Diffus trubend.

Pathogenitat: Impfung auf Maus negativ.

Fall 6. Star., E. 21 J.

Hernia inquinalis. Typischer Bassini.

Operation 2, Juni 1897.

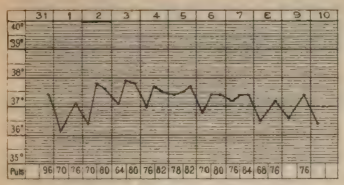
Kantonsspital Munsterlingen. Irrigation mit Sublimat 1:2000. Drainage (Kalbendrain).

Wundverlauf.

5. Juni erster Verbandwechsel. Innerste Schichten des Verbandes blutig-seroimbibiert; trocken. Im Drainrohr halbflüssiges Blut. Kolben leer. Nahtlinie reaktionlos. Umgebung etwas vorgewolbt. Drain entfernt.

9. Juni zweiter Verbandwechsel. Wundrander leicht gerötet. Feste primäre Verklebung. Wunde an einer Stelle absuchtlich zum Klaffen gebracht, um ein kleines Hämatom zu entleeren.

Am 11. Juni. Keine eitrige Sekretion. Verlauf ungestört.



Messung morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr.

Bakteriologische Untersuchung.

1. Bei der Operation:

Diagnose: In allen Gläschen Staphylococcus pyogenes aureus.

Pathogene Wirkung: Aufschweimung zahlreicher Kolonien in sterilisiertem Wasser. Davon: Kaninchen 12 cm3 subcutan am Ohr, 10. Juni. Am 11. Juni starke Entzündung und Infiltration; geht in den folgenden Tagen zurück.

11. Beim ersten Verbandwechsel am 5. Juni:

									E	otome
1.	Agarröhrchen:	aus	dem	Rohr	des	Kolbendrain	8 2	Oesen	=	23
2.	99	79	79	19	77	77	3	79		41
3.	99	19	99	*1	77	n	1	39	=	- 8
4.	99	aus	der	Wund	tiefe	1 Oese			===	155
5.	19	19	29	19		1 ,			=	23

Diagnose: Nur Staphylococcus pyogenes aureus.

Pathogenität: Alle Kolonien von Agarrohrchen 2 in sterilisiertem Wasser aufgeschwemmt. Davon:

- Meerschweinchen 1 cm³ subcutan, 8. Juni, abends 4 Uhr. Am 9. Juni Tier moribund. Starke Infiltration am Bauch. Wird getötet. Sektion. Sulziges Oedem der Impfstelle. Abimpfung: Staphylococcus aureus unzählbar in Reinkultur.
- Kaninchen von derselben Aufschwemmung 1,2 cm³ subcutan am Ohr. Am 10. Juni starke Infiltration. Am 11. Juni im Zurückgehen. In den folgenden Tagen Schwund.

Eine Originalkultur desselben Staphylococcus aureus von I. Untersuchung habe ich Herrn Dr. Carl Meyer in Zürich geschickt, der ihn zu Desinfektionsversuchen benützte. Von den Ergebnissen gab er mir folgendes Protokoll:

"Die zugeschickte Agarkultur zeigte mikroskopisch und kulturell alle Eigenschaften des Staphylococcus pyogenes aureus. Derselbe erwies sich als pathogen für uceße Mäuse. 1.2 cm³ einer wässerigen Suspension von Agarkultur tötete eine weiße Maus, subcutan eingespritzt, innerhalb 24 Stunden. Aus dem Herzblut und Milzsaft des Tieres wurde Staphylococcus aureus in Reinkultur gezüchtet.

Der Mikroorganismus zeigte hohe Widerstandskraft gegen die Einwirkung von Sublimat. In eine wässerige 1 % Sublimatlösung wurde 1 cm3 einer wässerigen Suspension einer 24 stundigen Agarkultur gebracht und nach 5, 10, 15 Minuten, ½ Stunde,

1 Stunde Proben entnommen, mit Schwefelammonium behandelt, mit sterilem Wasser ausgewaschen und dann auf Agar übergeimptt. Nach Istandiger (!) Einwirkung der Losung wuchsen die Coccen noch aus, nach langerer Einwirkung nicht mehr.

III. Beim Verbandwechsel am 9. Juni aus der klaffenden Nahtstelle:

1. Agarrohrchen mit 1 Oese = mehrere 100 Kolonien.

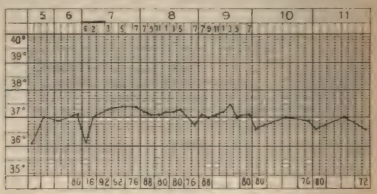
Diagnose: Staphylococcus pyogenes aureus in Reinkultur.

Fall 7 Rut , J. 46 J.

Grosse Inguinalhernie. Typischer Bassini.

Operation 7. August 1897.

Kuntonsspital Munsterlingen. Handschuhe. Kopfmütze. Mundbinde Wahrend der Operation trockene Aseptik Am Schluß Irrigation mit Sublimat 1:2000. Versenkte Seidenahte. 17 Katgutligaturen. Kolbendrain. Airolpulver auf die Nahtlinie. Dauer der Operation 1 Stunde.



2 stündliche Messung von morgens 7 Uhr bis abends 7 Uhr.

Wundverlauf.

 August erster Verbandwechsel. Verband trocken. Im Drainkolben kein Inhalt Nahtlinie reaktionslos. Vorwolbung des Operationsteldes erheblich. Drain weggelassen. Allgemeinbetinden stets gut. Zunge etwas belegt.

13. August zweiter Verbandwechsel. Umgebung der Nahtlinie gelblich verfärbt. Nahtlinie blaß. Auf der Drainstelle eine Kruste. Keine Spur von eitrigem Sekret Nahte entfernt. Ungestörte Heilung per primam.

Bakterfologische Untersuchung.

1. a. Während der Operation. Entnahme von Blut und Blutgerinnseln:
Kolonten

1. Agarrobrehen mit 3 Oesen = 1 2. , 3 , = -3. , 3 , = -4. , 3 , = 1 5. , 3 , = 6

Diagnose: 1) Staphylococcus pyogenes albus.

2) Micrococcus aurantiacus (Luftbewohner).

Pathogenitat: Die 6 Kolonien von Agarrohreben 5 werden in sterilisierten Wasser aufgeschwemmt. Davon erhält Meerschweinehen 1 cm³ subcutan. Deutliche Infiltration, welche bald zuruckgeht.

b. Am Schluß der Operation nach Sublimatirrigation:

1.	Agarröhrchen	mit	Gewebsstück	=	+
2.	"	19	27	=	+
3.	77	77	99	=	+
4				_	+

Diagnose: 1) Staphylococcus pyogenes albus.

2) Micrococcus aurantiacus.

II. Beim ersten Verbandwechsel. Nach Wegnahme des Drains werden die Ränder der Drainöffnung mit scharfen Haken auseinander genommen und hierauf wird die Oese in die Tiefe geführt.

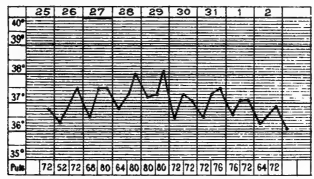
1.	Agarröhrchen	mit	1	Oese	=	
2.	79	77	1	n	=	_
3.	39	4	1	77	=	_
4.	77	77	1	77	=	_
5.	**	4	1	**	===	_
6			จ	Oegen		

Fall 8. Kess., F. 30 J.

Hernia inguinalis. Bassini.

Operation 27. August 1897.

Kantonsspital Münsterlingen. Handschuhe. Mützen. Während der Operation trocken. Am Schluß Irrigation mit Sublimat 1:2000. 20 Katgutligaturen. 5 versenkte Seideligaturen. Kolbendrain. Dauer 40 Minuten.



2stundliche Messung. Hier nur morgens 7 Chr, mittags 3 Chr, abends 7 Uhr notiert.

Wundverlauf.

- 29. August erster Verbandwechsel. Nahtlinie blaß. Keine Entzündungserscheinung. Im Verband wenig serös-feuchte Imbibition. Im Drain ein festes rotbraunes Coagulum das sich retrahiert. Drain entfernt.
- 1. September zweiter Verbundwechsel. Nahtlinie nicht gerötet. Haut gelb gefärbt. Kein Tropfen eitriges Sekret. Alle Nähte entfernt. Drainöffnung in Verklebung. Heilung ohne Spur von Infektion.

Bakteriologische Untersuchung.

- I. Bei der Operation.
 - 1) Vor Sublimatirrigation:

Diagnose: Staphylococcus pyogenes albus.

21 Novà velimaterication

		0.20			
I	Aparteria	25	Commentered by	=	4
	-	-	-		-
3	-	-		=	-
- 4				-	

Pringnose una Agarricherben 1: Staubeinnerne pengenes albus.

Il Bren ersten Verhandsrecher am 30. August.

1. Impfung aus dem Framis lien

1. Agarrohreben mit 1 Oese = 1 Kolonie 2 , 1 . = 14 Kolonie

3 , 1 , = -

21 Aus der Tude der Wunde

1. Agarrobrehen mit 1 Oese = 54 Koloniez.

2. , , 1 , = 70 Kolomen.

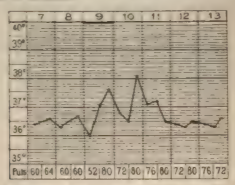
Diagnose: Alle Kolonien von demselben Ausschen des Staphylococcus allos I mersuchung verschiedeter Kolonien mikroskopisch und in Gelatine ergibt die Diagnose: Staphylococcus progenes alloss in Reinkultur.

Fall 9. E. F. 30 J (Derselbe Patient wie bei Fall ")

Hernia inquinalis. Bassini auf der andern Seite.

Operation 9. September 1897.

Kuntunsspital Munsterlingen, Handschuhe, Matzen, Während der Operation wiederholtes Berieseln mit Aktol 1:1000, 20 Katgutligaturen (Saul), 7 Seidenahte. Kolbendram, Dauer 45 Minuten.



Messung genau wie nach I Operation. Hier nur morgens 7 Uhr, mittags 3 Uhr, abends 7 Uhr notiert

Wundverlauf.

11 September erster Verbandwechsel. Die auf dem Drainrohr liegenden Gazewahren sind blutig-seros imbibiert; im Drainrohr keine Flüssigkeit. Nahtlinie blaß.

ptember zweiter Verbandwechsel. Nahtlinie zeigt an einzelnen Stichkanalen two Verebende Hant blaß; nicht geschwellt. Alle Nahte entfernt. Auf die Nahte wir mit Bismutjodid. Steriler Verband.

A Superbor. Entleerung eines kleinen Hämatoms. Keine eitrige Sekretion.

Bakteriologische Untersuchung.

Untersuchung der angelegten Hautsuturen. Am 14. September werden von den unter Kautelen entfernten Suturen einzelne auf Glycerin-Agar gebracht.

1. Faden == + 2. , == + 3. , = + 4. = +

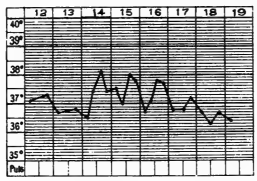
Ueberall Staphylococcus pyogenes albus in Reinkultur.

Fall 10. Hau., L. 20 J.

Bassini.

Operation 14. September 1894.

Kantonsspital Münsterlingen. Mützen. Handschuhe. Wiederholte Berieselung mit Sublimat 1:1000. 20 Katgutligaturen (Saul). 5 versenkte Seidenähte. Kolbendrain. Dauer 40 Minuten. Auf die Naht Bismutjodid. Steriler Verband.



Messung alle 2 Stunden genau wie bei Fall 8 und 9. Die höchsten Temporaturen sind an allen Tagen abends um 5 Uhr erreicht.

Wundverlauf.

- 15. September erster Verbandwechsel (nach 24 Stunden). Nahtlinie blaß; keine Entzündungserscheinung. Drain leer; entfernt. 2 Suturen entfernt. Bismutjodid auf die Nahtlinie. Aseptischer Verband.
 - 19. September zweiter Verbandwechsel. Allgemeinbefinden gut. Zunge nicht belegt.

Bakteriologische Untersuchung.

Untersuchung der Hautnähte:

1) Beim ersten Verbandwechsel am 15. September 2 Suturen auf Glycerin-Agar:

Diagnose: Staphylococcus pyogenes albus.

2) Beim zweiten Verbandwechsel am 19. Februar:

Diagnose: Staphylococcus pyogenes albus.

Aus den vorstehenden Protokollen ist zu ersehen, daß ich bei 50 von mir angelegten Operationswunden Untersuchungen über den Keingehalt angestellt habe. 25 Fälle sind unter reiner Aseptik, 25 unter Anwendung von antiseptischer Irrigation operiert worden. Nach der Art des operativen Eingriffes verteilt sich dieses Material wie folgt:

	Aseptisch	Antiseptisch	Summo
Mammaumputationen	. 8	4	12
Strumektomien	. 8	10	18
Verschiedene Geschwulstoperationen	. 7	3	10
Herniotomien nach Bassini	. 21	8	10
	25	25	50

Die Impfungen wurden, wie ich früher bemerkte, teils während der Operationen (primärer Keimgehalt), teils bei den Verbandwechseln (sekundärer Keimgehalt) vorgenommen. Die Technik ist ebenfalls schon beschrieben worden; betrachten wir jetzt die Ergebnisse.

1. Primärer Keimgehalt meiner Operationswunden.

Es ist bei 44 Fällen während der Operation oder am Schlusse derselben in der schon geschilderten Weise Impfinaterial entnommen worden: letzteres bestand 1) aus flüssigem Blut, 2) aus Blutgerinnseln. 3) aus Gewebspartikeln. Von diesen 44 Fällen sind 21 aseptisch, 23 (nach aseptischer Vorhereitung) antiseptisch behandelt. Nach den Operationen verteilen sie sich:

				Aseptisch	Antiseptisch	Summa
Mammaamputationen .				6	4	10
Strumektomien				7	10	17
Verschiedene Tumoren				7	3	10
Bassini-Operationen .	-9	4	a	1	6	7
				21	23	41

Von diesen 44 primären Impfungen fielen 28 positiv, 16 negativ aus. Dieses Ergebnis darf, wie ich gleich betone, niemals so gedeutet werden, daß bei den Fällen mit negativem Ergebnisse überhaupt keine Bakterien hineingelangt seien. Es ist klar, daß mit dem abimpfenden Instrumente nicht alle Punkte an der Oberfläche der Wunde bestrichen

¹ Die Protokolle dieser beiden Untersuchungen folgen später bei Zusammenstellung der Temperaturverhältnisse.

werden und daß mit der Pipette nicht alle Flüssigkeitsteilchen aufgesogen werden, in denen gerade Mikrobien suspendiert sein können; desgleichen können gerade nur solche Gewebsstückehen entnommen worden sein, welche frei waren von Organismen. Beweisend ist also hier nur das Positive. Wer da, wo die bakteriologische Untersuchung negativ ausfällt, von keimfreier Wunde spricht, zieht einen Fehlschluß.

Eine Zusammenstellung der positiven und negativen Ergebnisse nach den Operationsarten und der Behandlungsmethode ergibt:

Aseptische Operationen.

			+	_	Summa
Mammaamputationen			4	2	6
Strumektomien			5	2	7
Verschiedene Tumoren			5	2	7
Bassini-Operationen			_	1	1
			14	7	21

Bei diesen 21 aseptisch behandelten Wunden kam 6 mal trockene, 15 mal feuchte Aseptik (Irrigation mit Kochsalzlösung) in Anwendung.

Antiseptische Operationen.

a. Abimpfung am Schluß der Operation nach Anwendung des Antiseptikums.

	1	+	_	Summa
Mammaamputationen .		3	1	4
Strumektomien		4	6	10
Verschiedene Tumoren		2	1	3
Bassini		5	1	6
		14	9	23

Bei den 23 antiseptisch behandelten Wunden kamen folgende Desinfizientien zur Anwendung:

 Sublimat 1:2000
 . . . in 12 Fällen.

 Aktol 1:1000
 . . . in 9 Fällen.

 Itrol 1:4000
 in 2 Fällen.

Bei den 14 Fällen mit *positivem* Resultate der Untersuchung wurden von obigen Lösungen gebraucht:

 Sublimat 1:2000
 in 8 Fållen.

 Aktol 1:1000
 in 1 Fall.

 Itrol 1:4000
 in 5 Fallen.

h. Abimpfung vor und nach der Irrigation bei 5 Fällen.

								Vor	Irrigation	Nach	Irr	rigation
Fall	von	Mamma	am	put	ati	on			(Blu	t)	-1-	(Gewebsteile)
	4	Strume	kto	mie							_	
-		Geschw	uls	texs	tir	pat	ion		+		+	
		Bassini		,					+		+	
		Bassini							+		+	

Durch die bisher gegebenen Daten ist folgendes sicher begründer Es ist der Beweis geleistet, daß während der Anlegung dieser Operationswunden trotz aller prophylaktischen Kautelen in der Mehrzahl der Fälle lebensfähige Mikroorganismen in die Wunden gelangten, und darin zurückblieben. Es fanden sich Keime in ebenso vielen Fällen ren, aseptisch, wie antiseptisch behandelter Wunden (14:14).

Weder das Tragen steriler Handschuhe, noch die Mundbinde, noch alle die modernsten skrupulösen Maßnahmen zusammen vermochten du Bedingungen zur Sterilität der Wunden zu schaffen. Die peinlichstasseptische Prophylaxis und Anwendung antiseptischer Irrigation schaffen nicht immer Keimfreiheit.

Da wo die Wunden mit antiseptischen Lösungen übergossen wurden ließen sich meist aus den übergetragenen Flüssigkeitsteilchen (Spülflüssigkeit + Blut) Organismen nicht herauszüchten, wohl aber aus Gewebspartikeln. Dies beweist, daß Keime während der Operation an Orte der Wunde gelangen (Gewebsmaschen), wo die Antiseptika sie nicht derau zu schädigen vermögen, daß sie auf künstlichen Nährböden nicht mehr auswachsen.

Welche Arten von Mikrobien wurden bei diesen primären Impfungen gefunden? Die Artbestimmung bei 27 Fällen ergab:

In 14 Fällen . Staphylococcus pyogenes albus allein.

- , 1 Fall . Staphyl. pyog. albus + Staphyl. pyog. aureus.
- , 1 . Staphyl. pyog. allus + Bacillus mesentericus.
- . 1 . Staphyl. pyog. albus + Micrococcus aurantiacus.
- . 1 . Staphyl. pyog. albus + Micrococcus roseus.
- . 3 Fällen . Staphylococcus pyogenes aureus allein.
- . 1 Fall . Micrococcus candicans.
- . 1 . Bacillus subtilis.
- . 1 . Sarcina lutea + Sarcina alba,
- , 1 , Nicht bestimmte Bacillen.
- . 1 . Schimmelpilze.
- . 1 . Bezeichnung des Protokolls: Saprophytenkolonien.

Die Bestimmung dieser Organismen fand nach den üblichen Regelu statt. Ewurde von den Agarplatten zunachst auf Gelatine übergetragen, sodann, wo es notwendig erschien, auf die anderen Nährböden. Oft wurden bei pathogenen Formen Tierversuche gemacht; davon später.

Weitaus am häufigsten sehen wir nach gegebener Zusammenstellung Coccen in die Wunden gelangen, welche unter den Artbegriff Staphylococcus pyogenes albus fallen.

Zur Morphologie und Biologie der von mir gefundenen, zu dieser Klasse gehörenden Coccen habe ich folgendes zu bemerken:

Ich habe in jedem einzelnen Fall genau das Verhalten der Kultur in Gelatinestich beobachtet, notiert, und diese Notizen hier auch zum Teil in die Protokolle sutgenommen. Ich habe dabei gesehen, daß die Gelatine von den verschiedenen Kulturen sehr verschieden rusch und in ungleicher Form vertlüssigt wurde. Namentlich ist mit aufgefallen, daß die gefundenen Coccen sehr oft eine, wie ich sie nenne, "staubförmige" Verflüssigung bedingen, d. h. die Kultur bildet in der verflüssigten Säule oben nicht eine diffus trübe, homogene Masse, wie dies gewöhnlich beschrieben wird, und wie ich dies zu sehen auch von Staphylococcen gewöhnt bin, die aus infektiösen Prozessen frisch gezüchtet worden sind. Unten im Grunde des sackförmigen Hohlraumes sammelt sich dann die Kultur in dichteren Massen an. (Vergl. hiezu z. B. das, was im Protokoll 7 der antiseptischen Mammaamputationen gesagt ist.)

Es handelt sich hier um Abweichungen von der klassischen Beschreibung des Staphylococcus allus, wie sie schon Welch aufgefallen sind, welcher diese im Wundsekrete gefundenen weißen Coccen mit dem Namen Staphylococcus epidermidis allus belegte. Die oben von mir erwähnte Differenz finde ich allerdings weder unter seinen Angaben, noch unter denjenigen der späteren Beobachter (Bossowski, Tavel,

Budinger, Lanz und Flach).

Dieselben Eigenschaften beobachte ich wieder bei den zahlreichen Funden derselben Organismen im II. Teil meiner Arbeit. Es handelt sich hier vermutlich um biologische Eigenschaften, welche den in der Außenwelt vegetierenden, unter un-

günstigen Nährbedingungen lebenden Organismen eigen sind.

Tavel sagt von seinen Coccenfunden: ² "Unter dem Namen Coccus epidermidis habe ich unzweifelhaft verschiedene Coccenarten zusammengefaßt, die bald weiß, bald grauweiß wachsen, die teilweise erst bei Brüttemperatur sich gut entwickeln und teilweise die Gelatine verflüssigen. Diese Verflüssigung tritt im Gegensatze zu den pyogenen

Staphylococcen sehr langsam ein."

Lanz und Flach bemerken über die Klassifikation ihrer "weißen Coccen": 3 "daß dieselbe eine mehr oder weniger willkürliche sei. Bordoni-Uffreduzzi fand als gewöhnliche Hautmikrophyten 5 Mikrococcenarten und einen Bacillus epidermidis; der von uns gewohnlich gefundene Bacillus würde wahrscheinlich diesem letztern entsprechen, während die als Coccus epidermidis bezeichnete Serie des Staphylococcus pyogenes albus zu seinen normalen Hautcoccen gehören würde. Wir haben die Bestimmung je nach der Raschheit der Verflüssigung, der Intensität der Farbenentwicklung, der Größe und Gruppierung der einzelnen Coccen gemacht. Für die Gruppe des "albus" gilt übrigens wohl das Gleiche, was v. Lingelsheim und Kurth für die Streptococcen nachzuweisen versucht haben, nämlich die Verschiedenartigkeit von solchen, die bisher für identisch augesehen wurden; wenn die von uns gemachten Beobachtungen nicht etwa darauf beruhen, daß Abschwächungsstadien vorliegen, die durch antiseptische Insulte bedingt sind."

Außer dem Staphylococcus pyogenes albus sehen wir von pathogenen Pilzen nur den Staphylococcus pyogenes aureus auftreten, und zwar in 4 Fällen.

Wie verhält es sich mit der Menge der primär eingewanderten Organismen?

Ich habe hievon eine Vorstellung dadurch zu gewinnen versucht, daß ich die Kolonien zählte, die aus dem in einer Platinöse enthaltenen Quantum flüssigen Blutes (bei Irrigation gemischt mit Spülffüssigkeit) auskeimten. Einen genauen Schluß auf die Größe des Keimgehaltes der ganzen Wunde lassen die dabei gewonnenen Zahlen nicht zu, denn es spielt, wie ich schon sagte, der Zufall bei diesen Impfungen wesentlich mit. Immerhin darf behauptet werden, daß da, wo aus den verschiedensten

^{1 1.} c. S. 458.

^{* 1.} c. S. 439.

^{1.} c. S. 22 des Separatabdruckes.

Wundgegenden entnommenes Impfmaterial zahlreiche Kolonien aus jehr Oese Blut aufgehen läßt, der Keimgehalt ein größerer sein muß aldort, wo nur die eine oder andere Oese spärliche Keime auf den Nährboden zu bringen vermag.

Nachstehende, den Protokollen entnommene Zahlen mögen vom Keimgehalt diverser Operationswunden einen ungefähren Begriff geben Bei Fall 11 der ascotischen Strumektomich (feuchte

Aseptik) fallen auf je 3 Oesen . . . = 20-85 Kolomen.

- . 2 der aseptischen Tumorexstirpationen (trockene Aseptik) fallen auf 1 Tropfen = 1 -11
- 6 der aseptischen Tumorexstirpationen (trockene Aseptik) auf 1 Oese . . . = 6-28

Bei den antiseptisch ausgeführten Operationen sind, wie im Vorhergegangenen bemerkt wurde, die Ergebnisse der Uebertragung flüssigen Impfmateriales durchschnittlich negativ, weil vom Antiseptikum mit auf den Nährboden übergetragen wird, wodurch allfällig noch entwicklungsfähige Keime am Auswachsen verhindert werden. Immerhin fallen auch da einige Impfungen positiv aus.

Strumektomien: Fall 7 (Aktol 1:1000) auf 3 Oesen = 4 Kolonien. Mammaamputationen: Fall 5 (Sublimat 1:2000) auf 3 Oesen = 9-36 Kol. Verschiedene Tumoren: Fall 3 (Sublimat 1:2000) auf 4 Oesen = in einer Kultur 28 Kolonien.

Ein Vergleich der bei der aseptischen Reihe gewonnenen Keimzahlen nit denen der antiseptischen läßt aus dem eben angegebenen Grunde keinen direkten Schluß zu Gunsten der letztern zu. Es müste denn sein das, wie gewünscht wird, auf dem Wundboden die vorhandenen Mikrobien durch das zurückbleibende Antiseptikum ebenso am Auswachsen verhindert würden, wie auf der Kultur. Die Natur fällt ja hier nicht mit Schwefelammonium aus!

Aus den gewonnenen Zahlen geht soviel sicher hervor, daß der primäre Keimgehalt bei einzelnen der von mir angelegten und untersuchten Operationswunden ein bedeutender gewesen sein muß. Dürtte angenommen werden, daß die Mikroorganismen gleichmäßig verteilt, in denselben Mengen überall in den Wunden sich vorfanden, so würden wir in der Berechnung des ganzen Keimgehaltes zu mächtigen Ziffert gelangen. Dabei ist es weitaus am häufigsten der nicht so ganz harmlose Staphylococcus pyogenes albus, der in solcher Menge sich einstellt.

So sieht es in meinen Operationswunden bakteriologisch aus; ob andere Chirurgen "sauberer" operieren, müßten analoge von ihnen ausgeführte Untersuchungen zeigen. Zum Vergleich steht mir bis jetzt nur das zur Verfügung, was Stäheli vor schon 10 Jahren an den Operationswunden Socins beobachtet hat. Er untersuchte, wie ich früher

berichtete, bei 11 Fällen primär, und nur in 2 Fällen ergab die Impfung vor der Naht keine Kulturen.

2. Sekundärer Keimgehalt meiner Operationswunden.

Ich habe im ganzen bei 48 Fällen das Wundsekret beim ersten Verbandwechsel untersucht. Von diesen 48 Impfungen fielen 33 positiv, 15 negativ aus.

Es folgen getrennt die Resultate bei 24 ascptisch und 24 antiscptisch behandelten Operationswunden:

Aseptische Operationen.

			+		Summa
Mammaamputationen			6	2	8
Strumektomien			7	1	8
Verschiedene Tumoren			4	2	6
Bassini-Operationen			2	_	2
			19	5	24

Antiseptische Operationen.

			+	_	Summa
Mammaamputationen .			3	-	:3
Strumektomien			3	7	10
Verschiedene Tumoren			3		3
Bassini-Operationen .	0		5	3	8
			14	10	24

Vergleichen wir das Gesamtergebnis von — und + mit den von anderen Forschern erzielten Resultaten:

Untersucher	Operateur Zeitraum der Operationen	Wundbehandlung und Verband	Zahl aller unter- suchten Fälle	Fälle nitt negativem Ergebnis
Staheli	Socia 1884—1885	Sublimatirrigation und Zink- verband.	59	15
Bossowski	Mikulicz 1887	Karbolirrigation, Jodeform- gaze-Moosverband.	50	10
Tavel	Kocher 1888-1890	Sublimatirrigation and Sublimatverband.	126	36
Ghriskey u. Robb	Welch 1891	"Antiseptic precantions."	45	14
Büdinger	Billroth 1891	"5 Untersuchungen aus der Zeit der strengen Antisepsis. Die übrigen bei mehr aseptischer Behandlung."	20	-
Lauz und Flach I. c. Tab. II	Kocher 1892	Feuchte Aseptik. Steriler Verband.	24	21

Untersucher	Operateur Zeitraum der Operationen	Wundbehandlung und Verband	Zahi ailer unter- suchten Fälle	Valls not negatives Ergeline
Lanz und Flach	Kocher 1896	Sublimatirrigation. Steriler Verband.	18	11
Lockwood	Lockwood	Quecksilberbijodid 1:2000. Antiseptisch imprägnierte Verbandstoffe.	22	12
Brunner	Brunner 1895—1897 ¹	Trockene und feuchte Aseptik. Steriler Verband.	24	Ž,
	1895 1897	Sublimat 1:2000. Itrol. Aktol. Steriler Verband.	24	161

Die vergleichende Betrachtung dieser zusammengestellten Ziffern ergibt, daß ich bei meinen Operationswunden in der Abhaltung der Bakterien vom Wundsekrete trotz peinlichster Handhabung der vervollkommneten Sterilisationstechnik nicht weiter gekommen bin, als die Operateure, deren Wunden schon in früherer Zeit auf den Keimgehalt des Sekretes geprüft worden sind. Im ganzen weichen, wie wir sehen, die verglichenen Resultate nicht weit von einander ab. Eine auffallende Differenz ergibt sich nur zwischen den Zahlen von Lanz und Flach und denjenigen der übrigen Autoren. In der Serie der 24 aseptischen Wunden weisen ihre Untersuchungen nur 3 positive Ergebnisse auf; die meinigen bei einer ebenso großen Reihe 19! Büdinger gar findet bei seinen sämtlichen 20 Fällen Organismen.

Diese Differenzen sind zum großen Teil wohl auf Verschiedenheiten der Technot zurückzuführen. Die einen Untersucher arbeiten mit Gelatine, die andern mit Agar. Nun wird aber zweifellos derjenige, der die Kulturen bei 37° halt, mehr Aussicht haben alle Keime, vor allem alle noch wachstumsfähigen pathogenen Keime zur Entwicklung zu bringen, als derjenige, der sie bei Zimmertemperatur konserviert. Diesen Einwurf machen sich, wie ich fruher schon erwahnte, Lanz und Flach mit Recht, indensie gerade bei der in Frage stehenden Untersuchungsserie in Gelatine untersuchten.

Daß es weiter sehr darauf ankommt, wie viel vom Sekret, ob nur ein Teil, oder der ganze Draininhalt zur Aussaat verwendet wird, ist ebenso einleuchtend. Büdinger tuhrt gewiß richtig die zahlreichen positiven Resultate seiner Impfungen, verglichen mit denen Bossowskis, auf diese Ungleichheit der Technik zurück.

Auch die Wahl der Fälle ist wesentlich. Ich selbst habe eine sehr strenge Auswahl getroffen, um möglichst an sich bakterienfreies Operationsterrain zu haben. Unter Tavels Tabelle finden sich zahlreiche Resektionen wegen Tuberkulose, tuberkulose Abscesse (59, 106), viele Lymphome. Auch bei Lanz und Flach figurieren in der eum Vergleich herbeigezogenen Tabelle II Resektunen bei Tuberkulose, sodam Umphangundwertikel, eine Operation bei bestehender Fistel (41).

Eine Zahlendifferenz, wie sie Lanz und Flach zu Ungunsten der valdwurten Wunden erhalten, resultiert aus meinen Ergebnissen nicht. Im Gegenteil gestaltet sich das Verhältnis bei meinen antiseptisch behands hen Fällen, wie ich später noch besonders zeigen werde, günstiger.

In dieser Divergenz der Untersuchungsergebnisse liegt schon eine Mahnung, mit der Deutung derselben vorsichtig zu sein. Ich halte es für sehr gewagt, nach solchen Zahlen allein schon den Wert der einen Behandlungsweise über den der andern zu setzen, wie Lanz und Flach dies thun.

Tavel, sowie Lanz und Flach haben bei ihren Untersuchungen das Augenmerk darauf gerichtet, ob zur Zeit des ersten Verbandwechsels Bakterien nur im Drainsekret, oder auch im Innern der Wundhöhlen selbst gegenwärtig seien. Auch ich habe dies gethan; ich ließ bei dieser Impfung den Rand des Drainkanals mit ausgeglühten Haken klaffend machen, und führte dann die Oese in die Tiefe.

Es wurden Untersuchungen des Drainsekretes und der Wundtiefe bei 13 aseptisch behandelten Fällen vorgenommen. Das Ergebnis war bei 12 Fällen übereinstimmend + oder —. Nur bei 1 Fall ergab die Untersuchung des Drainsekretes ein negatives, diejenige der Wundtiefe ein positives Resultat.

Bei 17 antiseptisch behandelten Wunden zeigte die beidmalige Untersuchung 13 mal ein übereinstimmendes, 4 mal ein differierendes Ergebnis. Bei diesen 4 Fällen gestaltete sich das Verhältnis von + und – wie folgt:

			Drainsekret	Wundtiefe
1	mal	۰	+	-
1	mal		_	+
2	mal		+-	

Aus der Wundtiefe habe ich nun auch bei einigen Wunden abgeimpft, die nicht drainiert, sondern vollständig durch die Naht geschlossen worden wuren. Ich entfernte zu diesem Zwecke eine oder mehrere Suturen, brachte die Ränder mit ausgeglühten Haken zum Klaffen, und impfte dann aus der Tiefe ab. Es ergab sich bei Fall 8 der aseptischen Mammaamputationen 48 Stunden nach der Operation ein positives Resultat; bei Fall 9 der aseptischen Bassinioperationen fand ich die Tiefe der Wunde steril, nicht aber die unter der Haut gelegenen Blutgerinnsel. Wir werden auf diese Befunde später zurückkommen.

Weiter hatte ich Gelegenheit, bei 1 Fall (maligne Struma!) das Wundbett am Tage nach der Operation bei der Autopsie untersuchen zu können. Auch hier war das Ergebnis positiv.

Wenden wir uns jetzt zur Bestimmung der sekundür gefundenen Keimarten.

Bei den 33 Untersuchungen mit positivem Resultate fanden sich folgende Organismen vor:

^{1.} Nach unseren Untersuchungen bewirkt eine Sublimatirrigation der Wunde keine Entwicklungsbemmung, sondern sie ist auch in dieser Beziehung eher von ungünstigem Einfluss, indem sie die Kraft der Wunde zur Ueberwindung von Bakterien herabsetzt."

en

11-

Staphylococcus pyogenes albus allein		in 20	Fäile
Staphylococcus pyogenes albus + Bacillus mesenterica			Fall.
Staphylococcus pyogenes aureus		, 5	Fälle
Staphylococcus pyogenes - Staphylococcus albus		. 1	Fall.
Bacillen, dem Bact. coli ähnlich, nicht bekannt		. 1	
(Fall 2 der aseptischen Mammanmpotationen)			
Schimmelpilze			
Nicht pathogene Mikrobien		- 4	Fälle
Stellen wir diesen Ergebnissen diejenigen andere	r Unt	tersuch	ier ve
gleichend gegenüber:			
Bossowski unter 40 positiven Fällen:			
Staphyl. pyog. albus	26	mal.	
Staphyl. pyog. aureus			
Streptococcus pyogenes			
Nicht pathogene Arten			
Welch unter 31 positiven Fällen:			
Staphyl. pyog. albus	19	mal.	
Staphyl. pyog. aureus		-	
Streptococcus pyogenes			
Bact. coli			
Büdinger unter 20 positiven Fällen:			
Staphyl, pyog. albus + andere Mikrobien .	6	mal.	
Staphyl. pyog. albus + aureus			
Staphyl. pyog. aureus + andere Mikrobien			
Staphyl. pyog. citreus + aureus		_	
Nicht pathogene Organismen			

Hier und überall ergibt sich die übereinstimmende Thatsache, daß die zur Gruppe des Staphylococcus pyogenes allus gehörenden Coccen weitaus am häufigsten im Wundsekrete sich vorfinden. Bedeutend seltener ist der Staphylococcus pyogenes aureus, noch seltener der Streptococcus pyogenes. Von letzterem gilt indessen, was ich früher von der Wahl der Nährböden allgemein sagte, ganz besonders; er wird da. wo zur Züchtung Gelatine bei Zimmertemperatur verwendet wird, überhaupt nicht zum Wachstum gelangen.

Ueber die Menge der sekundär im Wundsekrete sich vorfindenden Mikroorganismen ergeben meine Untersuchungen folgenden Aufschluß:

Wie bei den primären Impfungen, so habe ich auch hier die Zahl der Kolonien bestimmt, welche aus der in einer Oese enthaltenen Sekretmenge auskeimten. Ich will indessen nur die bei Abimpfung aus der Wundtiefe gewonnenen Zahlen vergleichsweise berücksichtigen.

Es schwanken die Kolonienzahlen zwischen sehr kleinen und sehr großen Ziffern; bald gelangen nur wenige Keime zum Wachstum, bald ihrer tausend, in manchen Fällen sind sie unzählbar.

Eine Differenz zwischen der aseptischen und antiseptischen Reihe ist nur bei den Strumektomien zu konstatieren, hier aber sehr deutlich. Es zeigt bei diesen eine Parallele der aus den Protokollen zusammengestellten Ziffern evident einen größeren Keimgehalt bei den rein aseptisch behandelten Wunden:

Aseptische Relhe.

	The product of the control of the co											
										Kolonien		
Fall	2:	Auf	3	Oesen	1.	Kul	tur		=	192		
			3	,	2.				==	215		
	-6								=	-		
	7:	Auf	1	Oese					=	45 bis mehrere 100.		
			3	Oesen					==	mehrere 100		
4	9:		1	Oese						zirka 500		
	10:	49	1						=	1-30		
										fiber 500		
		-	2	und 3	()	esen				unzählbar.		

Antiseptische¹ Reihe.

Fall	1	=		Fall 7 — —	
	2	=	-	, 8 = -	
-			_	9 = -	
	4		-	, 10 = + 6 Platten mit je	
-	6			1 Oese. Höchste Kolonienzahl 5.	

Welche Beziehungen bestehen nach den vorliegenden Untersuchungsergebnissen zwischen dem primären und sekundären Keimgehalt meiner Operationswunden?

Untersuchen wir zuerst, wie die Resultate dort zu einander stimmen, wo beide Untersuchungen vorgenommen wurden, und berücksichtigen wir dabei zuerst nur das Verhalten von + und -.

Es wurde bei 44 Fällen primär und sekundär abgeimpft. Das Ergebnis war:

Wir hätten sonach bei 28 Fällen ein übereinstimmendes, bei 16 ein differentes Resultat. In dieser Relation zwischen + und - spiegeln sich jedoch die wirklichen Verhältnisse nur höchst ungenau. Ich betonte früher, daß im negativen Ergebnisse der primären Untersuchung niemals ein Beweis für das Sterilsein der Wunde liegen könne. Zuverlässig ist das Ergebnis der schundären Impfung aus der Wundtiefe insofern, als

¹ d. i. aseptische Prophylaxis + antiseptische Irregation.

es sicher den Beweis für eine daselbst stattgehabte Keimentwicklung

zu erbringen vermag.

Wir suchen nun weiter aus den Protokollen zu erfahren, ob es dieselben Mikroorganismen sind, welche primär und sekundär aus den Wunden gezüchtet wurden. Eine Zusammenstellung der Befunde ergibt: In 14 Fällen = primär und sekundär Staphylococcus pyog. allnis.

, 3 , = primär und sekundär Staphylococcus pyog. aureus.

. 1 Fall = primär Staph. aureus + albus, sekundär Staph. albus. Bei den Fällen mit nur einem positiven Befund zeigt sich:

In 1 Fall = sekundär Staphylococcus pyog. aureus.

, 6 Fällen = sekundär Staphylococcus pyog. albus.

4 . = primār Staphylococcus albus.

Vergleichen wir die Keimzahlen der primären und sekundären Befunde, so sehen wir alsbald, daß bei der zweiten Abimpfung durchschnittlich viel größere Mengen von Kolonien auswachsen. Die oben gegebene Zusammenstellung des sekundären Keimgehaltes der Strumektomien ergibt wiederholt auf 1 Oese Sekret mehrere 100, auf 3 Oesen unzählbure Kolonien. Es muß also hier zweifellos eine Keimentwicklung in den Wunden stattgefunden haben.

Nach Zusammenstellung dieser eigenen Untersuchungen will ich nun im folgenden dieselben gemeinsam mit den Erfahrungen der andern Autoren von noch nicht berücksichtigten Gesichtspunkten aus betrachten.

Wenn schon Kümmel und Stäheli nachgewiesen haben, daß zu der Zeit der Sublimatantiseptik (1885 und 1886), als die prophylaktischen Maßnahmen der Mikrobien-Fernhaltung noch nicht dermaßen ausgebilde waren wie jetzt, die Bakterieninvasion während der Operation nicht verhindert werden konnte, so liefern meine Untersuchungen den Beweis, daß auch da, wo die Hülfsmittel der modernen Sterilisation in Thätigkeit gesetzt sind, wir entwicklungsfähige Mikrobien in den operativen Wunden zurücklassen; und zwar auch dann, wenn zugleich mit den fernhaltenden Maßregeln keimschädigende, antiseptische Mittel den Kampf gegen die Infektionserreger unterstützen.

Die anfangs aufgestellte Frage: "Wann und woher gelangen die Mikroorganismen in unsere Operationswunden?" — ist in ihrem ersten Teil bis jetzt nur soweit beantwortet, als wir nun sicher wissen, daß sehr oft eine Invasion primär, d. h. bei der Operation stattfindet.

Damit ist aber noch nicht aufgeklärt, wann die sekundür beim ersten Verbandwechsel vorgefundenen Keime eingewandert sind. Stäheli nimmt, wie wir sahen, an, daß Keime, welche während des Heilverlaufes in den Sekreten gefunden werden, in der Regel während der Operation hineingelangt seien. Diese Annahme, der auch Büdinger beipflichtet, trifft gewiß sehr oft zu; sie ist a priori wahrscheinlich, und findet ihre Stütze darin, daß, wie meine Untersuchungen zeigen, primär und sekundär

oft dieselbe Keimart gefunden wird, und daß oft die Art, welche primär da war, in vermehrter Zahl bei der sekundären Untersuchung sich vorfindet. Direkt zu beweisen, daß es sich so verhält, ist bei offenem Irain sehr schwierig; wir können den weißen Staphylococcen, die am Schlusse der Operation zurückbleiben, nicht eine Etikette anhängen, um sie beim ersten Verbandwechsel wieder zu erkennen. Die Thatsache, daß wir öfters diese Staphylococcen nur beim Verbandwechsel und nicht schon primär fanden, daß sie öfters nur im Drainkanal und nicht in der Wundtiefe sitzen, kann auch so gedeutet werden, daß sie erst sekundär, d. h. nach der Operation in die Wunde eingewandert sind. Daß aus den nur beim Verbandwechsel vorgenommenen Untersuchungen kein sicherer Rückschluß zu ziehen ist, wurde bereits betont.

Die Wege, auf denen wir der Frage nach dem Zeitpunkt der Mikrobieninvasion auf den Grund zu kommen suchen, sind nun aber dieselben,
die wir einzuschlagen haben, um der Herkunft dieser Gäste nachzuspüren.
Ich glaube daher, daß eine annähernd richtige Vorstellung der hier in
natura sich abspielenden Vorgänge besser zu gewinnen sein wird, wenn
ich zuvor der Frage nach der Provenienz der Wundkeime überhaupt, und
mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse, unter denen ich
chirurgisch thätig bin, mich zuwende.

Woher gelangen bei der Operation die Mikrobien in die Wunde?

Aus der Luft, durch Kontakt- und Implantationsinfektion, so können wir mit Lanz und Flach allgemein das Quellengebiet umfassen.

Ueber die Bedeutung der in der Luft suspendierten Keime für die Im betooloog Wandinfektion ist seit der Zeit, da v. Bruns den Ruf "Fort mit dem Spray!" ertönen ließ, viel gearbeitet und geschrieben worden. Das Umfassendste, was die neueste Litteratur darüber aufweist, findet sich in der Abhandlung von Hägler: "Die chirurgische Bedeutung des Staubes." Die eigenen, sorgfältigen Untersuchungen Häglers legen dar, daß die sogenannte Luftinfektion nicht ohne weiteres als "quantité négligeable" zu betrachten ist. Das Vorhandensein entwicklungsfähiger und viralenter pyogener Coccen im Luftstaub von Operationsräumen darf nicht als unschädlicher Faktor ignoriert werden. Daß es weiterhin nicht irrelevant ist, wenn die Haare des Operateurs und der Assistenten von ihrem reichen Keimgehalt einen Teil an die Wunde abgeben, oder wenn gelegentlich bakterienschwangere Schweißtropfen von der Stirne ins Operationsfeld fließen, ist ebenso plausibel.

Daß also hier eine Quelle der primüren Mikrobieninvasion liegt, ist nicht zu leugnen.

Berliner klinische Wochenschrift 1880, Nr. 43.

² Beitrage zur klin. Chirurgie Bd. IX, Heft 3. Hier auch ein über 24 Nummern verfügendes Verzeichnis der engern Litteratur.

Da nun Hägler in derselben Arbeit den Beweis leistet, daß die Durchfenchtung der Luft mit dem Dampfspray die Atmosphäre in relativ kurzer Zeit von Keimen fast vollständig befreit, so wird der Chirurge gut thun, wenn er diese experimentale Erfahrung sich zu Nutzen macht. Er ist weiter das Bedecken des Hauptes mit einer sterilisierten Gazemütze, um das Herabfallen der Keime vom Haare und der Schweittropfen von der Stirne zu verhüten, keine lächerliche Vorsichtsmaßregel, die nur der befolgt, der die Sache allzufein machen will.

Das Niederfallen von Bakterien aus dem Munde des Operierenden kann dadurch verhindert werden, daß der Chirurge sich einen Maulkorb aus Gaze vorbindet, oder gar — unter der Glasplatte operiert. Beides ist meines Wissens früher schon von Augenoperateuren vorgeschlagen worden, ersteres neuerdings von Mikulicz.

In einem Vortrage "Ueber die Wundbehandlung am Auge" sagt Haab? schon 1893 folgendes: "Kann man dem bisher gebranchlichen Apparat der antiseptischen kuntelen noch etwas beifügen, um die Sicherheit der Heilung zu erhöhen? Diese Frage ist modern mit Ja zu beantworten, als man, soweit Vortragender weiß, bis jetzt weder has Augen- noch auch bei anderen Operationen die Infektion der Wunde durch kleine Operationelpartikel, die beim Sprechen wahrend der Operation auf die Wunde fliegen, und dieselbe infizieren können, gebuhrend berücksichtigt hat. Vortragender schutzt zuch jetzt in dieser Hinsicht so, daß er eine große (event. etwas gewärmte) Glasplatte aber das Operationsfeld halten läßt, und unter dem Schutze dieser operiert, was ganz unt geht."

Es ist ein besonderes Verdienst Flügges, durch interessante Untersuchungen die Untergen auf die Gefahren der "Mundinfektion" hingewiesen zu haben. Er zeigte, dab bei jedem lauteren und lebhaften Sprechen sich Agarplatten auch in einer Entternung von mehreren Metern mit Kolonien bedecken. Da nun das Mundsekret neumlet Menschen sehr oft pathogene, und auch virulente Organismen, so besonders streptococcen und Staphylococcus pyngenes aureus enthalt, so liegt die Gefahr nahe, dah wahrend des Operierens vom Patienten sowohl, wie vom Operateur beim Sprechen und Husten solche Keime in die Wunde, oder auf die herumliegenden Instrumente expektoriert werden.

Diesen lehrreichen Versuchen gegenüber, die wir dankbar uns zu merken haben, müchte ich nur darauf hinweisen, daß die so häufig im Munde vorhandenen Streptococcu von mir und den anderen Autoren nur höchst selten im Wundsekrete gefunden wurden sind, daß sie hier nur ganz selten zur Entwicklung kommen. Wir wissen, daß es tast immer die weißen Staphylococcu sind, die sich einnisten, und diese gehangen inst konstant und auch, wie meine Protokolle zeigen, trotz der Mundbinde in die Operationswunden.

Dah man sich vor den Expektorationen des zu Operierenden, insbesondere bei Halsaperataunen unbedingt hüten soll, ist längst eingesehen worden. Kocher laßt ein langem henter dem Vorhang narkotisieren. Dasselbe geschieht auch bei mir fast ausmahmeles

Indem ich selbst in meinen Operationsräumen die in der Luft begende Mikrobienquelle durch den Dampfspray auf das größtmögliche Munmum zu reduzieren suchte, war es mir lehrreich, diese Maßregel

Vorgt Contrablatt für Chirargie 1897, Nr. 26.

^{*} Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1893, S. 662.

O Unter Luftinfektion. Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten Bd. XXV, H 1.

bakteriologisch auf ihren Erfolg zu prüfen und die Ergebnisse mit den anderorts, insbesondere in klinischen Operationssälen erhaltenen Resultaten zu vergleichen.

Bevor ich über diese Untersuchungen berichte, die unter meiner Kontrolle von Herrn Dr. Wille. Assistenzarzt, ausgeführt wurden, will ich mit einigen Sätzen die Anlage und Beschaffenheit der Operationsräume beschreiben.

Es stehen mir zwei in einem eigenen Anbau ans Spital befindliche Operationssäle zur Verfügung. Der eine, größere, ist für rein aseptische Operationen berechnet; der andere für Operationen bei infektiosen Prozessen. Zwischen beiden befindet sich ein Sterilisationsraum. Die Böden sind mit Marmorterrazzo und Abflußkanalen versehen. Die Wände sind bis zu einer Höhe von 2½ m mit weißen Kacheln verkleidet, über dieser Verkleidung mit Emailanstrich versehen. Die Heizung geschieht durch Dampf (Luft- und Fußbodenheizung). Zur Reinigung des Fußbodens dient ein Hydrant. Beide Säle können jederzeit mit Dampf gefüllt werden.

Versuche über den Keimgehalt meiner Operationsräume.

(Sommer 1896.)

Zwei erste Versuche hatten den Zweck, den Keingehalt der Luft in den beülen Operatumssälen vergleichend zu prufen. Ich nenne der Kürze halber den einen Saal den aseptischen, den andern den septischen.

Erster Versuch. 8. Mai 1896.

Aseptischer Saal.

Saal seit 4 Tagen nicht benützt, die letzten 4 Tage selten betreten. Es werden 2 Gelatine-Petrischalen von abends 9 Uhr bis morgens 6 Uhr ausgesetzt. Schale a in der Mitte des Saales auf dem Operationstisch. Schale b in der Mitte des Saales auf dem Boden. Während der Expositionszeit Saal nie betreten. — Resultat:

Platte	Expositionszelt	Zahl aller Kolonien	Schimmelpilze	Pathogene	Ke
a	9 Stdn.	0	0	0	
1,	9	21	19		

Derselbe Versuch wird unter genau denselben Bedingungen wiederholt. 1. Juni 1896. — Resultat:

Expositionszeit Zahl aller Kolonien Schimmelpilze Pathogene Keime 9 Stdn. 36 13 —

Zweiter Versuch. 9. Mai 1896.

Septischer Saal.

Saal in den letzten Tagen täglich zu eiterigen Operationen benützt. Mittags feuchtes Aufwirbeln des Bodens, Abspritzen der Wande. Reinigung des Operationstisches. Von 6 Uhr abends an Saal nicht mehr betreten.

Es werden von abends 9 Uhr bis morgens 6 Uhr 2 Platten ausgesetzt. Schale a auf dem Operationstisch, Schale b auf dem Boden. – Resultat:

Hchale	Expositionszeit	Zahl ailer Kolonien	Schimmelpilze	Pathogene Keime
el	9 Stdn.	43	27	
b	9	76	32	

Die weiteren Versuche hatten nehen Feststellung der in gewissen Zeiträumen sich absetzenden Keimzahl den Zweck, den Einfluß des Sprays zu prüfen; es wurden dieselben in beiden Sälen vorgenommen.

Aseptischer Saal.

Feststellung der Keimzahl während 2 Operationen nach dem Spray.

Dritter Versuch. 9. Mai 1890.

Saal seit mehreren Tagen nicht benützt. Vor der Operation von 8**-9** Uhr spielt der Dampfspray in voller Stärke, so daß undurchsichtiger Nebel den Rann erfüllt. Bei Beginn der Operation (Resectio n. trigemini) um 9⁴⁵ Uhr werden in der Nähe des Operationstisches auf Kopfhöhe 2 Platten ausgesetzt. — Resultat:

Platte Expositionszeit Zahl aller Koloulen Schimmelpilze Pathogene Keime

u	5 Min.	9	4	1*
1,	45 _	37	15	

* Diagnose: Staphylococus pyogenes aureus. Uebertragung auf die verschiedenen Nährboden. Charakteristisches Verhalten.

Vierter Versuch. 21. September 1896.

Spray spielt von 8³⁰-9⁵⁰ Uhr morgens. Von 9⁶³-11³⁰ Uhr werden während einer Strumaoperation (aseptische Reihe Fall 2) neben einander in der Nahe des Operationstisches auf Kopfhöhe 4 Platten ausgesetzt. — Resultat:

Platte	Expositionszett	Zahl aller Kolonien	Schimmelpilze	Pathogene Keime
a	13/4 Stdn.	20	ő	_
b	I3/4 "	21	5	-
C	13/4 "	22	10	
d	18 4 11	18	4	

Exposition von Platten während gleicher Zeiträume; beim ersten Versuch spielt vor der Exposition der Dampfspray, beim andern nicht:

Fünfter Versuch. 27. Juni 1896.

Mit Spray.

Operationssaal seit 2 Tagen nicht benützt und selten betreten. Von 7—8°° Uhr morgens spielt der Dampfspray. Von 8°°—12 Uhr werden Platten ausgesetzt auf dem Operationstisch. Saal während dieser Zeit außer zum Abholen der Schalen nie betreten. Fenster geschlossen. Temperatur 20—24° R.

Behr	ile F	ExposZeit Stunden	Zahl aller Kolonien	Schimmel- pilze	Patho
a	1/2	(830-9)	8	7	-
b	1	(9-10)	11	9	_
C	1	(10-11)	9	8	*
d	1	(11-12)	19	15	-
e	31/	8 (H30-12) 37	2:3	-

Sechster Versuch. 28. Juni 1896. Ohne Spray.

Sonst dieselben Bedingungen.

ExposZeit	Zahi alier	Schimmel-	Pathog.
Stunden	Kolonien	plize	Keime.
1/2 (6-630)	2	1	-
$1(6^{30}-7^{80})$	5	2	
1 (730-880)	9	3	_
1 (830-930)	3	1	-
314 (6-900)	30	16	_
2 (6a -6 m	48.	34	_

Dieselben Versuche wiederholt.

Siebenter Versuch. 15. Juli 1896. Mit Spray.

Saal seit mehreren Tagen nicht benützt. Fenster geschlossen. Temperatur 24°R. Spray spielt von 8-9 Uhr. Platten in Mitte des Saales in Kopfhöhe auf Eis gesetzt. Während der Versuchszeit Saal nie betreten, außer zum Abholen der Schalen. Achter Versuch, 16, Juli 1896. Ohne Spray.

Sonst dieselben Bedingungen.

Sche	ExposZett Stunden	Zahl aller Kolonien	Behimmel- pilze	Puthog. Kelme	ExposZeit Stunden	Zahl aller Kolonien	Schimmel- pilze	Pathog. Keime
	Vor	dem Sp	ray.					
a	1/2 (7-780)	29	14	_	1/2 (6-630)	11	9	
to	1/2 (700-8)	22	11		1/2 (630-7)	27	19	1 *
	Währe	nd des	Spray.					
*	1/2 (8-850)	20	15		1/2 (7 - 789)	12	8	
d	1/2 (830-9)	14	10	-	1 (780-880)	-	_	
	Nacl	dem 8p	ray.					
c	(9-950)	9	8		1 (830-930)	23	15	_
1	1 (980-1030)	8	6		1 (930-1030)	10	7	-
9	1 (1030-1130	9	5		1 (1030-1130)	26	14	
h	1 (1130-1230) 14	8	_				

Diagn.: Buc. pyocyaneus. (Untersuchung auf Gelatine, Agar, Kartoffeln, Milch.)

Septischer Saal.

Neunter Versuch. 3. August 1896.

Saal in den letzten Tagen täglich zu eiterigen Operationen benützt. Reinigung wie oben. Aussetzen von Platten vor dem Spray, während des Spray und nach dem Spray in Mitte des Saales, in Kopfhohe auf Eis. Temperatur zwischen 20 und 24". Fenster geschlossen. Saal nie betreten außer zum Abholen der Schalen. Spray spielt von 9-11 Uhr.

Das I'rotokoll dieses Versuches wird parallel gestellt einem analogen Häglers aus dem Busler klinischen Hörsaal.

				Protokoll Häglers.			
Schale	EspositZeit Stunden	Zahl aller Kolonien	Schimmel- pilze	ExpositZeit Stunden	Bakterien- kolonien	Schlumel- pilze	
11	1/2 (6-630)	33	10	0-1/2 während	182	9	
I,	1 2 (630-7)	40	15	1/2-1 der Klinth	96	10	
c	1/2 (7-730)	41	13				
d	1/2 (730-8)	22	9				
e	1 (8-9)	23	8				
t	1/2 (9-930)	14	10	1-11/9)	68	12	
g	1/2 (980-10)	à 37	17	$\frac{1-1^{1/2}}{1^{1/2}-2}$ 8pray	14	9	
g	1/a (980—10) 1/a (10—1080)	2 7	5	2-21/3	5	8	
i	1'2 (1020-11)	15	8	•			
	,						
k	1 (11-12)	9	8	21/8-3	9	1	
1	1 (12-1)	19	7	3-4	20	8	
176	1 (1-2)	14	7	45	28	11	
71	1 (2-3)	7	5	5-6	38	14	
U	1 (3-4)	6	4				
p	1 (4-5)	8	6				

Derselbe Versuch wird wiederholt, und ein Parallelversuch unter gleichen Bedingungen angestellt, bei dem jedoch der Spray nicht spielt.

Zehnter Versuch. 8. Sept. 1896. Mit Spray.

Reinigung des Saales wie sonst. Aussetzen von Platten in der Mitte des Saales in Kopfhöhe auf Eis: Eifter Versuch. 17. Sept. 1896. Ohne Spray.

Die Platten werden ausgesetzt:

1) Von 730-9 Uhr. Saal selten be-

¹ Hagler 1. c. S. 82.

- 1) Von 6-9 Uhr, während der Saal nur selten betreten wurde.
- 2) Von 10-11 Uhr während eitriger Operationen und Verbandwechsel.
- 3) Von 12-1 Uhr spielt der Spray.
- 4) Von 1-4. Uhr Saal nicht mehr betreten.
- Von 945 1045 Uhr wahrend mehrerer kleiner Operationen.
- Von 11¹⁵-11⁴⁵ Uhr während der Reinigung des Saales (Abspritzen der Wände, feuchtes Aufwischen des Bodens).
- 4) Von 12-4 Uhr Saal nicht mehr

				,	JUST GEGHT.		
Platte	ExpositZeit. Stunden	Zahi aller Kolonien	Schimmel- ptize	Platte	ExpositZeit Stunden	Zahl aller Kolonien	Schimmel-
α	3 (6-9)	52	21				
$\frac{b}{c}$	1 (6-7)	28	5				
c	1 (7-8)	17	6	es	1/2 (730-8)	15	10
d	1/2 (8-880)	7	3	b	1/2 (8-880)	9	9
e	1/9 (880-9)	5	2	c	1/1 (810-9)	18	10
f	1 3 (10-10 ⁸⁰)) 1'4 (10 ⁸⁰ -11)	24	6	d	$\frac{1}{2} (9^{45} - 10^{15})$	17*	4
9	1/8 (1080-11)	Ор. 16	10	e 1	y (1015-1048)	15 15	ī
lı i	$^{1/2}$ (12-12 ³⁰) $^{1/2}$ (12 ⁸⁰ -1)	å 121 ₹ Verfi	H5 üssigt	ŕ	1 (1115 - 1145)	21	13
k	1/2 (1-180)	9	4	0	1/2 (12-12 ³⁰)	7	3
1	1 (130-230)	99	20	12	1/9 (1230-1)	2	4)
7/1	1 (280-380)	4	3	i	1 (1-2)	9	4
21	1 (330-430)	3	3	k	1 (2-3)	56	31
				1	1 (3-4)	20	17

* Diagnose: Darunter Kolonien mit Staphylococcus albus.

Aus diesen Versuchen ergeben sich in Bezug auf den Keimgehalt meiner Operationsräume folgende Schlüsse:

 Zwischen dem sog, aseptischen und dem septischen Saal besteht in Bezug auf den Keimgehalt ein deutlicher Unterschied zu Ungunsten des letztern Raumes. Die Zahl der in gleichen Zeiträumen sich absetzenden Keime schwankt bedeutend.

Während der Zeit einer länger dauernden Operation (1 bis 3 Stunden) setzen sich auf dem Flächenraum einer Petri-Schale durchschnittlich 20-30 Keime nieder.

Die Zahl der gefundenen pathogenen Keime ist auch im septischen Saal verschwindend klein gegenüber jener der nicht pathogenen. Weit vorherrschend sind die Schimmelpilze.

- 2) Der günstige Einfluß des Dampfsprays macht sich bei den Versuchen im septischen Saal deutlich bemerkbar. Im aseptischen Raum ist die Keimzahl überhaupt zu klein, um einen Unterschied sicher konstatieren zu lassen.
- 3) Der Vergleich der in unseren Sälen festgestellten Keimzahlen mit denjenigen der Protokolle Häglers zeigt eine deutliche Differenz zu Ungunsten der letzteren. (Klinisches Auditorium!)

Betrachte ich nach diesem mit Hägler die Luftkeime im allgemeinen als Faktoren, mit denen zu rechnen ist, so stimme ich anderseits mit wohl allen Fachgenossen in der gewiß richtigen Ansicht überein, daß weitaus die größere Infektionsgefahr bei der Operation in der Kontaktinfektion¹ liegt. Auch dann, wenn wir den Dampfspray vor der Operation spielen ließen, und die Mütze auf den Kopf setzten, fand ich primär Mikroorganismen in der Wunde. Die Quellen der Invasion waren also damit nicht eliminiert.

Fragen wir: Gibt uns die Sterilisationstechnik Garantie, daß wir Lector und treaser alles, was bei der Operation mit der Wunde in Berührung kommt, absolut the sterilisationstechnik keimfrei machen können? — so müssen wir diese Frage verneinen. Daß auch Ihle bei seiner neuen Methode der Asepsis, "welche im Gegensatz zu den bisherigen Methoden eine absolute Keimfreiheit verbürgt", mehr verspricht, als er leisten kann, darauf habe ich bereits andernorts hingewiesen.

Wir sind im stande, die Gazetupfer und Verbandstoffe absolut keimfrei zu machen, wenn wir dieselben gespanntem Dampf von 140° nur wenige Minuten aussetzen. Wir können in denselben Stoffen sicher alle pathogenen Keime abtöten, wenn wir sie 1 Stunde dem strömenden Dampf von 100° aussetzen. Wer also gespannten Dampf einwirken lassen kann, wird vielleicht mit Recht von Erzielung "absoluter" Keimfreiheit' dieser Utensilien sprechen können; wer wie ich nur mit Dampf von 100° arbeitet, wird von Keimfreiheit nur in Bezug auf die pathogenen Mikrobien reden.

Bei seinen experimentellen "Untersuchungen über die Dauer des Sterilisationsprozesses im gespannten Dampfe" verwendet Christen im Laboratorium Tavels Erdsporen, welche nach 16 Stunden im strömenden Dampf noch nicht abgetötet waren. Die Experimente mit gespanntem Dampf führten ihn zu folgenden Resultaten: Bei 115° ist die Dauer der Einwirkung umgekehrt proportional der Temperatur und dem Drucke. Von 120° an findet eine ziemlich plötzliche Zunahme der Abtötungskraft des gespannten Dampfes statt, so daß zwischen 120 und 135° nur vereinzelte Proben 1—5 Minuten aushielten. Bei 140° hat kein Organismus die Einwirkung des gespannten Dampfes auch nur eine Minute ausgehalten. Will man also eine absolut siehere Sterilisation erzielen, so braucht man nur einen augenblicklichen Aufenthalt in gespanntem Dampf von 140° auch in Apparaten, in denen die Temperatur des Dampfes sehr rasch auf diese Höhe ansteigt.

Seide zur Unterbindung und Naht läßt sich ohne zu viel Zeitverlust so lange in 5 % Karbollösung auskochen, bis auch die resistentesten nicht pathogenen Sporen abgetötet sind.

Die Bezeichnungen Vaccinations- und Implantationsinfektion (Kocher) sind dem Begriffe Kontaktenfektion unterzuordnen, nicht zu koordiuieren. Wenn ich mit der Ligatur Infektionskeine in die Wunde bringe, so geschieht dies nach meiner Auffassung wieder durch Kontakt.

² Stotigart, Verlag von Enke, 1805.

⁵ Vergl, mein Referat in den Fortschritten und Leistungen der Chirurgie 1895, S. 137.
⁴ Solunge als nicht künftige Untersuchungen das, was wir jetzt absolut nennen, wieder ins Reich des Relatioen zurücksetzen, indem sie noch widerstandsjührigere Erdsporen als Testobjekte ann Tageslicht fördern.

⁵ Mitteilungen aus Kliniken etc. Basel, C. Sallmann, 1895.

Unsere Versuche (Dr. Wunderli) haben ergeben, daß dieser Zeitpunkt im Sporen eines Bac, mesentericus, der 1 Stunde strömenden Dampf aushalt, in 20 Minuten erreicht ist. 1

Nicht so leicht ist bekanntlich die Herstellung von vollständig keintreiem Katgut.

Nach ausgedehnten Untersuchungen, die Prof. Egli in Zürich und ich gemeinsam angestellt luben, kommt das ursprungliche Verfahren der Trockensterilisation nach Reverdin, das Cumolverfahren nach Krönig, das von mir benutzte kombinierte Sublimat-Formalin-Kochverfahren dem Ideal der "absoluten" Keimfreiheit am nachsten Als Testobjekte dienten uns Sporen des Bac. subtilis und mesenterwus von der fruher erwähnten Resistenz, sowie verschieden resistente Milzbrandsporen, von denen det zäheste 12 Minuten strömenden Dampf aushielt. Zweifellos genugen verschieden andere Verfahren, um die pathogenen sporentragenden Mikrobien sicher alle mschädlich zu machen. (Vergl. die Arbeiten von Halban und Hhlavaczek, son Saul, Hofmeister, R. Schäffer,)

Die Instrumente können, da sie sich auskochen lassen, leicht frei von pathogenen Keimen gemucht werden. Zur absoluten Sterilität genügt aber auch hier die gewöhnlich verwendete Zeit zum Auskochen nicht.

Dasselbe muß von der ascptischen Irrigationsflüssigkeit (Kochsalzsodalösung) gesagt werden. Wollen wir in ihr Subtilis- und Mesentericus-Sporen abtöten, so müssen wir sie viele Stunden lang kochen; pathogene Sporen, die dabei mehr als ½ Stunde aushalten, wird schwerlich jemand auftreiben.

Wiederholt sind Kontrolluntersuchungen, die ich mit meinen Kochsalzlösungen anstellte, nach ½ stündigem Kochen noch positiv (Saprophyten) ausgefallen.

Die Maßnahmen, von denen bisher die Rede war, sind im stande, uns Wundbehandlungs-Utensilien zu liefern, die frei sind von entwicklungsfähigen Wundinfektionserregern. Soweit also haben wir es in unserer Gewalt, die Kontaktinfektion zu verhüten.

Die "wunden Punkto" der aseptischen Verbereitung. Wo liegen nun aber die "wunden Punkte" der aseptischen Vorbereitung?

In der Haut des Patienten und an den Händen des Operateurs. lautet die Antwort.

Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über Desinfektion der Haut lauten übereinstimmend dahin, daß wir es nicht vermögen, dieselbe sicher keimfrei zu machen. Dieses Unvermögen bezieht sich nicht etwa nur auf jene hochresistenten Saprophytensporen, von denen oben die Rede ist, sondern auch auf die sonst relativ wenig widerstandsfähigen Eitercoccen, die wir nicht abtöten können, weil wir sie in ihren Verstecken nicht erreichen. Welch schon hat in seiner früher eitierten Arbeit den

1 Ich hoffe die ansführliche Mitteilung später machen zu können.

Archiv für klinische Chlrurgie Bd. 52, Heft 1.

 $^{^1}$ Mulzbrundsporen, die mehr als 15-20 Minuten strömenden Dampf aushalten, sind meines Wissens nie gefunden worden.

⁸ Semane med, 1896, Nr. 9. Wiener klinische Wochenschrift 1896, Nr. 18.

Beiträge zur klinischen Chirurgie 1896, Bd. XVI, Heft 3.
 Berhner klinische Wochenschrift 1896, Nr. 30. 31. 33. 34.

Beweis geleistet, daß die weißen Staphylococcen — der von ihm benannte Staphylococcus epidermidis albus — häufig unter den Epithellagern der Oberhaut stecken, und hier den Desinfektionsprozeduren unzugänglich sind. Zu denselben Resultaten gelangen Lockwood und Lauenstein, Samter, Remlinger in ihren vor kurzem publizierten Arbeiten. Die tiefsitzenden Mikrobien sind für die Desinfektion nicht erreichbar, lautet die Quintessenz ihrer Folgerungen.

Bei 102 Fällen fand Lauenstein bei der bakteriologischen Untersuchung desinfizierter Hautstückehen (Fürbringer, Ahlfeld, mit Modifikationen) 58 mal Mikroorganismen. Unter den vorgefundenen Mikrobien stand "an Häufigkeit allen voran der Staphylococcus pyogenes albus; dann folgt, aber viel seltener, der Aureus und dann eine Auzahl von Mikrobien, die, abgesehen von dem Subtilis, nicht naher

charakterisiert worden sind."

Samter fand bei einer Serie von 30 Fallen nur 10 mal die Kulturen keimfrei, bei einer weitern von 25 Fällen nur 8 mal. Fast niemals bekam er Bakterien zu sehen, die mit einer der bekannten pathogenen Bakterienarten nennenswerte Achnlichkeit hatten. Es waren im wesentlichen zwei Arten Coccen, von denen die eine die Gelatine verflüssigte, die andere nicht.

Nach Remlinger wechseln an der Oberfläche der Haut die einzelnen Bakterienspezies sehr, vorwiegend funden sich die Staphylococcenarten, dann Streptococcen und Bakterien coli. Die Bakterien dringen spontan bis in das Rete Malpighi und in die Hautdeitsen

Nach Lockwood (l.c.) ergeben die verschiedenen Regionen der Körperoberfläche bei der Desinfektion sehr verschiedene Resultate. Am lechtesten läßt sich die Haut der Extremitäten desinfizieren, dann Brust und Bauch, am schwierigsten Scratum und Damm.

Die zahlreichen in letzter Zeit unternommenen Arbeiten über die bestmögliche Desinfektion der Hände (Fürbringer, Reinicke, Ahlfeld) ändern an der Thatsache nichts, daß die in den Epithellagern und in Drüsenausgängen verborgenen Mikrobien vom Desinfiziens nicht erreicht werden können. Freilich kommt es an der operierenden Hand, deren Haut nur oberflächlich die Wunde berührt, weniger auf die Tiefendesinfektion an, als an der Haut des Operationsfeldes, wo die Hautschichten durchtrennt, und von Nähten durchzogen werden. Anderseits ist die Bakterienflora, die der vielbeschäftigte Chirurge an seiner Handoberfläche trägt, wohl gefährlicher als diejenige, die der Patient in seiner Epitheldecke beherbergt.

Herr Dr. Karl Meyer in Zürich hat auf meine Veranlassung hin Versuche darüber angestellt, wie weit durch konzentrierte Desinfizientien, speziell Jodtinktur, eine Tiefendesinfektion erreicht werde, unter besonderer Berücksichtigung des Unternagelraumes. Ich verdanke ihm zu Handen dieser Arbeit folgendes Protokoll:

British medical Journal, 27, Januar 1894, Citat aus Lauenstein I. c.

⁹ Untersuchungen über die Möglichkeit, die Hauf des zu operierenden Kranken zu desinflzieren. Archiv für klinische Unirurgie Bd. 53, Heft 1, S. 192.

^a Die Prüfung der Hautdesinsektion nach der autiseptischen Methode. Archiv für klinische Chirurgie Bd. 53, Hest 2, S. 440.

Les microhes de la peau humaine. Méd. moderne 1896, Nr. 33 - 35. Centralblatt für Chirurgie 1896, Nr. 33.

In erster Linie bestimmte ich die keimtötende Wirkung des Jods in winen Lösungen. Die offizinelle Jodtinktur, also eine Losung von 1 Teil Jod in 9 Teden 95-96 % igem Alkohol, zeigte nur schwache antiseptische Eigenschaften, was bei der bekannten geringen Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln in hochprozentigen alkoholischen Lösungen vorauszusehen war. Ich prüfte hierauf Gemische von 75 Teilen Alkohol mit 25 Teilen Wasser, von 50 Teilen Alkohol mit 50 Teilen Wasser, von 25 Teilen Alkohol mit 75 Teilen Wasser, denen allen Jod im Ueberschuß beigefürt war, schließlich auch eine wässerige Jodlösung. Als weitaus wirksamstes Anteseptolum erwies sich eine gesättigte Lusung von Jod in einem Gemische von 50 Teilen Alkohol und 50 Teilen Wasser. Bei meinen Prüfungen verwandte ich stets wasserige Suspensionen von frischen Agarkulturen. Das Jod wurde jeweilen nach genügend langer Einwirkung auf die Suspension durch Schwefelummonium niedergeschlagen. Die entwicklungshemmenden Eigenschaften des hierbei gehildeten Ammonium jodides erwiesen sich bei Kontrollprüfungen als so gering, daß sie auf das Resultat meiner Versuche keinen Einfluß haben konnten. Als Testabjekte verwandte ich neben einigen resistenten sporenhaltigen Mikroorganismen hauptsachlich die Eitererreger Staphylococcus aureus. Streptococcus pyogenes, Bac. pyocyaneus, Bac. coli commune. Die antiseptische Kraft einer gesättigten Lösung von Jod in 50 ", igem Alkohol erwies sich als eine auferordentlich große. Sämtliche Eitererreger wurden durch die Jodlosung sehon nach einer halben Minute abgetötet; das Gleiche war mit Gemischen von mehreren der obengenannten Mikroorganismen der Fall. Die Resistenz des nämlichen Staphylococcus aureus wurde zum Vergleiche mit 10 wiger Sublimatlösung und mit 75 %, 50 % und 25% igem Alkohol ohne Jodzusatz geprüft. Die Jodlösung erwies sich hierbei bedeutend wirksamer als das Sublimat.

Ganz andere Resultate jedoch ergaben die Versuche, die ich mit der genannten Jodlösung, sowie auch mit der offizinellen Jodtinktur zur Desinfektion des Unterwogelraumes und des Nagelfalzes vornahm. Der Subungualraum wurde mit den erwahnten Antiseptieis tuchtig bepinselt, dann wurden nach 1, 2, 3, 4 und 5 Minuten mittelst steriler Hölzehen energisch Epidermispartikel von den bepinselten Stellen abgekratz, und in Bouillon oder auf Agar übergetragen. Immer wurde die Bouillon getrübt, und beinahe in allen Fällen wuchsen auf dem Agar Coccenkolonien aus. Bei allen diesen Versuchen wurde stets großer Wert darauf gelegt, daß nichts von dem Antiseptikum mit dem Hölzehen auf den Nahrboden mit übergetragen wurde. Es wurde das Jod mit Schwefelammonum ausgefallt, und nachher noch mehrmals gründlich ausgewaschen Das gleiche negative Ergebnis ergaben die Desinfektionsversuche, wenn die betreffenden Handpartien vorher mit Seife in heißem Wasser wahrend 3 und 5 Minuten abgeburstet worden waren.

Die Thatsache der Unzulänglichkeit unserer Hände-Desinfektionsmethoden wird in allerneuester Zeit in der Praxis dadurch zu umgeben versucht, daß absolut sterilisierbare Handschuhe während des Operierens getragen werden. (Robb,¹ v. Zoege-Manteuffel,² Mikulicz³ u.A.) Meine Protokolle beweisen, daß auch bei Anwendung dieser und aller übrigen Vorsichtsmaßregeln die Operationswunden zahlreiche Keime aufnehmen.

Ich vermute, daß diese neuesten prophylaktischen Verbesserungen, die Mundbinde sowohl wie die Handschuhe, ein ephemeres Dasein führen werden. Die Unbequemlichkeiten und Unannehmlichkeiten sind zu groß, als daß sie durch die Vorteile aufgehohen werden. Ich habe mich dieser Maßnahmen experimenti causa bedient, nicht aber, weil ich durch mangel-

¹ Centralblatt für Chirurgie 1895, S. 741.

³ Centralblatt für Chirurgie 1897, Nr. 20.

³ Centralblatt für Chirurgie 1897, Nr. 26.

hafte Heilerfolge ohne dieselben, dazu geführt worden würe. Was die Handschuhe betrifft, so fühle ich mich sicherer, wenn ich öfters während der Operation meine tüchtig vorbereitete, unbedeckte, frei tastende Hand in Sublimatlösung tauche, als wenn ich eine Bedeckung trage, welche bald beim Anstreifen Coccen in sich aufnimmt und festhält. (Untersuchungen hierüber werden gegenwärtig durch Herrn Dr. Haffter, Assistenzarzt, unter meiner Kontrolle ausgeführt.)

Bestimmte, besondere Indikationen für das Tragen der Handschuhe sollen damit nicht negiert werden. Wo z.B. nicht Zeit und Gelegenheit ist, vorher gefährlich infizierte Hände gründlich nach Vorschrift zu

desinfizieren, ist der Vorteil einleuchtend.

Resumieren wir das, was uns beim Revuepassieren der aseptischen Vorbereitungsakte als ständig mögliche Infektionsquelle resultiert, so bleibt uns während der Operation: das Auffallen von pathogenen Keimen aus der Luft, sowie das Hineinschleppen von pathogenen Hautparasiten.

Zu diesen unvermeidlichen Infektionsquellen kommt noch die Möglichkeit des zufälligen Mikrobienimportes als Folge von Ungenauigkeit und Unachtsamkeit, sei es bei den Vorbereitungen zur Operation, sei es während der Operation selbst. In diesen Zufälligkeiten liegt eine

Hauptgefahr!

Die bisherigen Betrachtungen zeigen, aus welchen Quellen die primär in aseptisch angelegten Operationswunden sich vorfindenden Infektionserreger wahrscheinlich stammen. Ist es möglich, der Gewißheit über deren thatsächlich häufigste Herkunft noch einen Schritt nüher zu kommen? Können wir aus der Art der auf der Wunde gefundenen Mikrobien einen Schluß ziehen auf ihre Provenienz, ob sie aus der Luft, ob von den Händen, oder von der die Operationswunde umgebenden Haut kommen?

Wie zuerst Stäheli, so habe auch ich nachgewiesen, daß bei der Operation häufig der Staphylococcus pyogenes albus in die Wunde gelangt. Da nun nach übereinstimmenden Befunden der Autoren diese Coccen konstant in großer Zahl an jedem Punkte der Körperdecke auf und in der Haut sitzen, und hier durch die Desinfektionsprozeduren nicht eliminiert werden können, so ist die zuerst von Welch gemachte Annahme als sicher zutreffend zu acceptieren, das dieselben meistens von der Haut des Operationsfeldes aus primär schon in die Wunden gelangen.

Wie die weiden Staphylococcen, so können natürlich auch gelegentlich andere pathogene Keime, die als seltenere Güste auf der Haut ihr der Mantparailten. Dasein fristen, denselben Weg in die Wunde nehmen. Für alle diese anderen Bakterienfunde werden Anhaltspunkte, um Schlüsse auf die

Provenienz zu ziehen, viel schwerer sich finden lassen.

Woher stammen nun die sekundär vorgefundenen Mikrobien? Indem wir die Antwort auf die Frage suchten, wann die beim

ersten Verbandwechsel gefundenen Keime eingewandert seien, nahmen wir zwei Möglichkeiten an: Es handelt sich 1) um Keime – meist Staphylococcus albus, — die bei der Operation schon eingewandert sind, und mittlerweile sich vermehrt haben; 2) um Keime, die erst nach der Operation in die Wunde gelangt sind. — Beide Möglichkeiten treffen höchstwahrscheinlich zu; doch ist es schwierig, zwischen denselben im einzelnen Fall zu entscheiden. Vom Befund nur beim ersten Verbandwechsel aus kann, wie ich sagte, nicht ohne weiteres auf primäre Einwanderung zurückgeschlossen werden.

Findet sich *primär* und *sekundär* dieselbe Keimart, so ist damit nicht ausgeschlossen, daß doch noch eine sekundäre Einwanderung derselben Mikrobien stattgefunden hat.

Welch wieder hat zuerst darauf hingewiesen, daß der weiße Staphylococcus durch die Drainröhren einwandere. Tavel, Lanz und Flach bestätigen, daß derselbe oft im Draincoagulum sich finde, nicht aber in der Tiefe der Wunde.

Ich habe bei 28 Fällen sowohl das Drainsekret, wie Sekret aus der Wundtiefe untersucht, und fand dabei 23 mal ein übereinstimmendes, entweder positives oder negatives Resultat. Eine Zusammenstellung in dieser Richtung ergibt:

Diese Ergebnisse können nicht zu Gunsten der Annahme ausgelegt werden, daß eine Einwanderung der Keime erst durch das Drainrohr stattgefunden habe. Die Entwicklung kann bei den Fällen mit übereinstimmend positivem Resultate ebenso gut von den in die Wunde primär eingedrungenen Organismen ausgegangen sein.

Es wurde nun bei einer Reihe von Fällen der sekundären Invasion durch das offene Drainrohr dadurch vorzubeugen versucht, daß ich die früher beschriebenen, außen in einen geschlossenen Kolben endigenden Drains einlegte. Auch in diesen geschlossenen Drains fand ich beim ersten Verbandwechsel Keime, fast immer den Staphylococcus albus. Beispiel: Fall 3 der antiseptischen Bassini-Operationen, woselbst aus dem Draingerinnsel über 1000 Kolonien aufgehen. Nun kann aber hier immer noch der Einwand gemacht werden, daß, obsehon die Ränder des Drainkanals mit Airol bepulvert wurden, zwischen Drain und Haut die Organismen einwandern können.

Ich glaube nun aber doch bei einigen Fällen Gewißheit darüber erlangt zu haben, daß die sekundär vorgefundenen Keime aus der primären Aussaat hervorgegangen sind. Es sind die wenigen Beobachtungen, bei denen primär der Staphylococcus aureus gefunden wurde, und sekundär derselbe Befund gemacht wurde. Bei diesem relativ seltenen Befunde

wäre die Annahme. daß zufällig nun wieder dieselben Organismen eingewandert seien, sicherlich gezwungen. Ganz unzweideutig endlich erscheint mir die folgende Wahrnehmung: Bei einem Fall, den ich nicht drainierte (Nr. 8 der aseptischen Mammaamputationen), fand ich bei der Operation den Staphylococcus aureus, d. h. ich konnte am nächstfolgenden Tage aus der Kultur die Diagnose stellen. Am dritten Tage öffnete ich die vollständig genähte Wunde an einer Stelle, und impfte aus der Tiefe der Axilla ab. Es gelangte in Reinkultur in zahlreichen Kolonien der Staphylococcus aureus zum Wachstum. Da ist wohl die Annahme gewiß, das es jetzt um eine Entwicklung vom Coccen sich handelte, die bei der Operation liegen geblieben waren.

Mit diesem ist die von Welch gemachte Annahme, daß durch die Drainröhren, insbesondere, wenn sie länger liegen bleiben. Mikrophyten einwandern, nicht bestritten. Auch für diese sekundäre Einwanderung ist gewiß in erster Linie wieder die nicht sterile Haut verantwortlich zu machen; sie ist auch hier der Staphylococcenlieferunt. So wie diese bei der Operation von der Epitheldecke abgestreift werden können, so können sie auch von hier aus nach der Operation in das im Drain stagnierende Wundsekret gelangen, und durch Kontinuitätsinvasion sich vom Drainkanal bis in die Wundhöhle fortpflanzen.

Außer durch den Drainkanal vermögen diese Coccen durch die Nahtstichkanäle den Suturen entlang in die Tiefe zu kriechen, Stichkanaleiterungen und selten tiefere Infektion hervorzurufen.

Welch wieder hat zuerst gezeigt, daß die bei der Operation mit durchaus sterilen Faden angelegten Hautsuturen sehr bald den Staphylococcus albus aufnehmen.² Lanz und Flach führten eine große Zahl von Fadenimpfungen mit positivem Ergebnisse (Coccus epidermidis liquefaciens und non liquefaciens) aus. Sie fanden, daß unter Sublimatgaze die Sterilitätsverhältnisse des Fadens bessere seien als unter sterilem aseptischem Verbande. Sehr oft wuchsen Schimmelpilze aus.²

Auch ich habe wiederholt Fadenimpfungen vorgenommen. Einzelne Resultate sind in meinen Protokollen ausführlich enthalten. Z. B.: Bei einem Fall (antiseptische Herniotomien Nr. 10) habe ich am Tag nach der Operation 2 Suturen auf Glycerin-Agar gebracht; von einer derselben ging eine Staphylococcenkultur aus, die andere war steril. Beim nämlichen Fall wurden einige Tage später weitere Fäden übergetragen. Von dreien zeigten zwei Staphylococcen. Bei einem weitern Fall habe ich 5 Tage nach der Operation 4 Fäden, alle mit positivem Ergebnis, verimpft (antiseptische Herniotomien Nr. 9). Bei der Operation war die Nahtlinie mit Airolpuleer bestaubt und mit sterilisierter Gaze bedeckt worden. Die Wundheilung war dabei durchaus ungestort.

Nach diesem erscheint das Bestreben berechtigt, nicht imbibierbares Nahmaterial in die Praxis einzuführen. Vergl. O. Schaffer, Ueber die Verwertung der anhydro-

¹ Ein allzu feiner Skeptiker könnte hier hüchstens nach herausdüfteln, dass zu den permur hineingelangten gellen Coccen nach andere ebendernelben Art nekundür durch die Nahtlücken und Stichkandle hineingeschlüpft seien.

[&]quot;, The silk sutures when removed were proven both by microscopical examination and by roll ar plate cultures to contain with great regularity the white staphylococcus often in considerable number." 1. c. p. 457.

³ l. c. Tabelle VII.

philen Nahseide. Centralblatt für Gynäkologie 1896, Nr. 46. C. Hägler, Ueber de Metallnaht mit Aluminiumbronze. Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1897, Nr. 7 Diesen Socin'schen Bronzedraht habe ich schon seit mehreren Jahren für spezielle Indikationen in Gebrauch gezogen, nachdem ich durch Herrn Veillon, logeniem der Firma Escher, Wyß & Cie. in Zürich, davon einen Vorrat erhalten hatte.

Um die Nahtlinie vor Bakterieninvasion zu schützen, siud sodann antisepteels Pasten verwendet worden. Socin, Zinkpaste. Kocher, Bismutbrei. Bruns, Airdpaste Ich bin vom allgemeinen Gebrauch dieser Nahtbedeckung abgekommen, nachdem ich durch weitere Fadenimpfungen mich überzeugt hatte, daß auch sie die Bakterienimbibition nicht abhalten kann. Ich ziehe es vor, die Nahthnie mit Airdpulver zu bestäuben und mit steriler Gaze zu bedecken. So wird jede Spur von Sekret aufgesaugt und findet vollständige Austrocknung statt.

Daß Katgut bei seiner großen Imbibitionsfühigkeit zur Hautnaht durchaus ungeeignet ist, liegt auf der Hand. Ich halte es für ganz gefehlt, da, wo etwa bei Katgutnaht der Haut Eiterung auftritt, im Katgut die Infektionsquelle zu suchen! Es ist klar, daß die quellende Sutur hier alsobald zur Brutstätte der in der Haut sitzenden, nicht eliminierbaren Coccen werden muß.

Daß sekundür bei drainierter Wunde durch Zufülligkeiten (Verschiebung des Verbandes!) eine Mikrobieninvasion aus der Außenwelt m die Wunde stattfinden kann, braucht nicht weiter begründet zu werden.

Nachdem wir wissen, daß primär und sekundär häufig in unsere aseptisch angelegten Wunden pathogene Keimarten gelangen, begehren wir weiter zu erfahren, ob diesen Keimen Eigenschaften zukommen, die sie dazu befühigen, als Wundinfektionserreger aufzutreten. Was haben die bisherigen Untersuchungen über den Grad der Virulenz solcher Eindringlinge festgestellt?

Virulenz der bei der Operation in die Wunden gelangenden pathogenen Keime.

Wie verhält es sich mit der Virulenz der primär aus den Wunden gezüchteten Mikrobien?

Luft und Haut, unsere nicht eliminierbaren Mikrobienquellen, tragen pathogene Keime verschiedensten Ursprungs in sieh. Es ist also anzunehmen, daß von ihnen aus auch Keime verschiedenster Tenacität und Virulenz in die Wunde gelangen.

Bekanntermaßen ist die Virulenz der Mikroorganismen eine variable Eigenschaft Unter den Faktoren, welche auf sie einwirken, spielen die Ernährungsverhiltnosse eine Hauptrolle. Unter ungünstigen Lebensbedingungen, so besonders beim Eintrocknen, wird erfahrungsgemaß speziell die Virulenz der gewohnlichsten Wundinfektumserreget, der Staphylococcen und Streptococcen, bedeutend abgeschwächt. Es folgt daraus, daß für die außerhalb des menschlichen Korpers vegetierenden pyogenen Coccen der jeweilige Standort von wesentlichem Einfluß auf die pathogenen Eigenschaften sein muß. Im Zimmerstaub suspendierte Coccen haben schlechtere Aussichten, der Lebensfähigkeit zu erhalten, als Coccen, die in Ausführungsgängen von Hautdrüssen stecken, wo Temperatur und Feuchtigkeit günstige Bedingungen bieten. Daß in Operationsraumen, wo viel infektiose Prozesse operiert werden, pyogene Mikrobien haufiger sind als irgend anderswo, wissen wir; daß diese Mikrobien dem Luftstaub sich beimischen, ist sattsam erwiesen. Der Beweis ist ferner wiederholt erbracht worden, daß solche pyogene Luftkeime, wenn sie auf einen guten toten Nabrboden gebracht, und von hier

¹ Vergl. Lauenstein, Zur Frage der Katguteiterung. Archiv für klin. Chirurgie 1805. Separatabdruck S. 7 ff.

aus empfänglichen Tieren eingeimpft werden, pathogen wirken. (Vergl. Hägler.) Für die Widerstandsfähigkeit von in die Luft gelangten pyogenen Coccen ist zweifellos die ursprungliche Herkunft der letztern von maßgebendem Eintluß. Hägler hat bei seinen Untersuchungen mit zerstäubtem Eiter verschiedener Provenienz nachgewiesen, daß Staphylococcen aus dem eingetrockneten Eiter eines Karbunkels zerstaubt nuch 84 und 100 Tagen noch auswachsen, solche aus einem Drüsenabsceß noch nach 56 Tagen.

Wenn nun die Tenacität von Coccen aus Eiter verschiedener Infektionsprozesse thatsachlich verschieden ist, ist dann auch die am Tier geprüfte Virulenz der aus verschiedenen Herden stammenden Coccen eine verschiedene? Herrscht hier ein Parallelismus insofern, als Coccen aus klinisch leichten Prozessen einen geringen, und solche aus klinisch bösartigen Infektionen einen hohen Virulenzgrad besitzen? Diese Frage ist für das Verstandnis der Infektionsbedingungen von großer Wichtigkeit.

Daß ein Parallelismus innerhalb gewisser Grenzen besteht, muß wohl zugegeben werden. Staphylococcen und Streptococcen, die aus schweren Infektionsprozessen beim Menschen stammen und daraus in einem frühen Stadium gezüchtet werden, wirken auch meist auf das geeignete Versuchstier deletär. Doch kann ein Aureus, der aus einem kleinen Furunkel gezüchtet wird, gerade so pathogen wirken wie ein aus dem Blute eines Pyämischen stammender. Levy, der hieruber speziell gearbeitet hat, sah pragnante Unterschiede, je nachdem z. B. der Staphylococcus eines unschuldigen Abscesses, oder einer akuten Osteonyelitis benützt wurde.

Daß nun aber dieser Parallelismus keinem festen Gesetze unterliegt,² geht evident aus Versuchen Petruschkys hervor.³ Dieser Forscher hat bei tödlich verlaufenden Streptococcen-Erkraukungen des Menschen aus dem Blute Streptococcen gezüchtet, welche für Mäuse gar nicht pathogen waren. Handelt es sieh um Bestimmung germger Virulenzgrade der Eitercoccen, so läßt uns der Tiercersuch, selbst die Inokulation der Keime ins Kaninchenauge, oft ganz im Stich. Ist daher das Ergebnis der Ueberimpfung auf das in seiner Resistenz ungeschwachte Versuchstier ein negatives, so darf daraus noch keineswegs der Schlaß gezogen werden, daß diese Mikroorganismen in menschlichen Wunden aller pathogenen Wirkung ermangeln. Die Thatsache ist alt, und wird immer wieder vergessen, daß unsere Laboratoriumstiere gegen die Mikrobien der menschlichen Wundinfektionskrankheiten weniger empfänglich sind als der Mensch!

Vergleichende Virulenzprüfungen und Untersuchungen über den Parallelismus in oben besprochenem Sinne sind nun, soweit mir bekannt, bisher nur angestellt worden an Organismen, die frisch aus Infektionsherden stammten. Gelangen nun solche, aus verschiedenen Herden gewonnene, primär verschieden virulente Keime in die Außenwelt, und hier in ungünstige Lebensbedingungen (Staub), so verlieren sie wohl zweifellos an Virulenz, und nun wird es äußerst schwierig, wenn nicht unmöglich, Unterschiede der puthogenen Wirkung durch den Tierversuch zu erkennen. Der negative Ausfall der Impfungen beweist noch keineswegs die absolute Unschädlichkeit für den Menschen.

Kehren wir zum Ausgangspunkt dieser Erörterungen allgemeiner Natur zurück, und erkundigen wir uns, ob und mit welchem Ergebnisse Untersuchungen über die Virulenz primär aus Operationswunden gezüchteter Mikrobien angestellt worden sind, so finden wir darüber nirgends Augaben.

korz weg.

¹ Ueber die Mikroorganismen der Eiterung, ihre Spezifität, Virulenz, ihre diagnostische und pragnostische Bedeutung. Leipzig 1891.

² Vergl. Darstellung in meinem Aufsatze "Ueber die Infektion der Schusswunden durch mitgerissene Kleiderfetzen," Correspondenzblatt für Schweizer Aerzle 1896, Nr. 5.

³ Untersuchungen über Infektion mit pyogenen Coccen, Zeitschr. f. Hygiene Bd. XVII, 1894.
⁶ "Ueber die Momente, welche die Abschwächung und Zunahme der Virulenz pathogener Bakterien bedingen" ist das Thema einer sorgfältigen Dissertation von Bernhard Krickan. (Greifswald 1896.) Nur kommen die pyogenen Coccen, speziell die Staphylocaccen, leider zu

Eigone Vorauche.

Ich selbst habe bei 11 rein aseptisch und antiseptisch behandelten Fällen mit den primär gefundenen pathogenen Keimarten Impfungen an weißen Mäusen, Meerschweinehen und Kaninchen angestellt.

Bei diesen Virulenzprüfungen ging ich darauf aus, vor allem die Wirkung der Kulturen auf das Versuchstier zu prüfen, welche primär auf den Agarplatten gewachsen waren, also die Wirkung der Originalkultur und nicht diejenige übertragener Generationen. Ich machte daher von den ersten frischen Kulturen Aufschwemmungen in sterilisiertem Wasser, und injicierte davon den Tieren verschiedene Quantitäten.

Da es mir hauptsächlich darauf ankam, zu sehen, ob *eine lokoh* Wirkung an der Impfstelle auftrete, injicierte ich fast immer *subcutan*, bei Meerschweinchen am Bauch, bei Kaninchen am Ohr.

Ich stelle die Ergebnisse hier tabellarisch zusammen:

Operation	Art der Organismen	Verwendete Kultur	Versuchstier	Art der Impfung Injiciertes Quantum	Impfaceultar
Aseplische Op. 1) Strumektomie Nr. 2.	Staph. pyog.albus.	Gelatinekultur verflüssigt.	1) Weiße Maus.	1 4 cm - subcutan.	Negativ
		do.	2) Meerschwein.	1 cm ³ subentan am Bauch.	Geringe, voriber gehende lokale Infiltration
		Originalkultur.	Weific Maus.	3 Oes. subcutan.	Vorüber gehende Krankheits- erscheinungen
2) Strumektomte Nr. 11.	Staph, pyog albus. Staph. p. aureus.	Originalkultur aufgeschwemmt.	1) Kaninchen.	1 cm ³ subcutau am Ohr	Vorübergehende Schweilung u Rötung
			2) Meerschwein.	1 cm ² subcutan am Bauch.	Vorübergehende deutliche luft- tration
3) Tumoren Nr.2	Stoph. pyog.albus.	Verflüsstyte Gelatinekultur.	1) Weiße Maus.	', cm' subcutan.	t. In vivo Ent- nahme v Blot aus Schwanz- spitze. Zahlt Kolonion des Staphyl, albus.
			2) Meerschwein.	1 cm subcutan.	Negativ
4) Tumoren Nr.6.	Stuph albun.	Originalkultur	1) Meerschwein.	1 cm² subeutan.	Loichte Verdick- ung der Impl- stelle
	1		2) Kantnehen	1 cm ² subcutan am Ohr.	Deutl. Schwell- ung und Infil- tration.
5) Mammanipu- tation Nr 7.	Staph. albus.	Originalkultur.	Kaninchen.	1 cm subcutan am Ohr.	Negativ.
6) Mammanupu- tation Nr. 1	Stuph. allius.	Boutlionkultur.	Weifie Maus.	1 ₂ em ¹ subcutan.	t Im Herzhint Staphylocowen

Operation	Art der Organismen	Verwendete Kultur	Versuchstler	Art der Impfung Injletertes Quantum	Impfresultat
Antiseptische Op.					
7) Mammaampu- tation Nr 7.	Stoph albus.	Originalkultur.	Meerschweinch.	1 cm subentan.	Negativ
8: Bassini-Opera- tion Nr. 7	Staph. albun 4- Buc. ani anteneun.	Originalkultur.	Meerschweineh.	1 cm² subeutan.	Vorübergehende Infiltration.
9: Bassini-Opera- tion Nr 6.	Staph. p. nureus.	Originalkultur.	Kaninchen.	1 y cm² subeutan am Obr.	Starke Entzünd- ung u Infiltrat
10) Strumektom	2 Staph, allina.	Bouillonkultur.	1) Meerschwein.	lem subcutan.	Negativ.
Nr. 2.			2) Kaninchen.	1 cm ³ subcutan am Ohr.	Vorübergehende Schwellung n. Rötung.
11) Strumektom Nr. 1.	Stoph, pyoy.a'bun,	Originalkultur.	1) Meerschwein.	2 cm² subcutan.	Deutliche Inüi- tration
			2) Kaninchen.	1 rem3 subcutan am Ohr.	Starke Rôtung u Infiltration.

Es wurde, wie diese Tabelle aussagt, in 7 Fällen eine den Staphylococcus pyogenes albus enthaltende Originalkultur zur Impfung verwendet,
und dabei 3 mal ein völlig negatives Resultat erzielt. Die bei den andern
4 Fällen gewonnenen Coccen waren im stande, vorübergehende, auf die
Impfstelle beschränkte Entzündung zu verursachen.

Bei 2 Fällen wurden durch subcutane Injektion von verflüssigter Gelatinekaltur und Bouillonkultur weiße Mäuse getötet.

Impfungen, die ich bei 2 Füllen mit Staphylococcus pyogenes aureus vornahm, vermochten deutliche, aber vorübergehende Reaktionen, keine Abscedierung hervorzurufen.

Im ganzen also legten diese primär aus den Operationswunden gezüchteten, in relativ sehr großen Mengen verimpften Organismen den benützten Versuchstieren gegenüber einen geringen Virulenzgrad an den Tag.

Wie steht es mit der Virulenz der sekunder in den Wunden vorgefundenen puthogenen Keime?

Virulonz der sekundår gefundenen Koime

Stäheli hat bei 2 Fällen die beim Verbandwechsel aus der Wunde reingezüchteten Staphylococcen an Meerschweinehen auf ihre pathogenen Eigenschaften geprüft. Beim ersten Fall (Nr. 53) wurde der beim zweiten Verbandwechsel, d. h. 3×24 Stunden p. op. rein kultivierte Staphylococcus albus einem Meerschweinehen subeutan appliziert. Es entstand ein Absceß. Bei einem zweiten Fall (Nr. 58) wurden die beim dritten Verbandwechsel (5×24 Stunden p. op.) aus der eiternden Wunde gezüchteten gelben und weißen Staphylococcen auf ein Meerschweinehen verimpft. Dieses starb nach 12 Stunden; aus Milz und Nierenblut wurden dieselben Coccen gezüchtet.

Während in den übrigen früher citierten Arbeiten, so auch bei Lanz und Flach, über Virulenzprüfungen überhaupt, und bei den zur Zeit des Verbandwechsels vorgefundenen Mikrobien nichts mitgeteilt ist. hat Büdinger seine spezielle Aufmerksamkeit "der relativen Virulenz pyogener Mikroorganismen in per primam geheilten Wunden" gewidmet. Es haben seine Untersuchungen, von früher zu wenig berücksichtigten Gesichtspunkten ausgehend, wertvolle Aufschlüsse über die Bedingungen zur Wundinfektion an den Tag gefördert.

Daß negative Resultate von Impfungen pyogener Organismen auf den Tierkörper nur mit größter Vorsicht zur Beweisführung herbeigezogen werden dürfen, war auch Büdinger von vornherein klar. Mit Recht legt er bei seinen Untersuchungen ein Hauptgewicht darauf, daß bei der Beurteilung der pathogenen Eigenschaften eines Mikroben nicht nur die Qualität des Keimes an sich in Frage kommt. daß nicht allein die eben erwogenen Einflüsse, welche diese Qualität zu ändern vermögen, berücksichtigt werden müssen, sondern daß vor allem auch der Zustand der Gewebe, auf welche die Keime einwirken, ins Gewicht fällt.

Es reagieren nicht nur die einzelnen Tierarten verschieden auf die Entercocon, sondern die verschiedenen normalen Gewebe zeigen eine differente Resisten: gegenüber denselhen. Es ist nach Hermanns¹ schon früher erwähnten Untersuchungen der Ort der Infektion von wesentlichem Einfluß. "Weitaus am intensivsten reagierte auf die Einbringung selbst kleiner Mengen des Staphylococcus albus die vordere Augenkammer; dann folgt in der Empfindlichkeitsskala der Zirkulationsapparat beim Kaninchen, das Unterhautzellgewebe beim Hunde, Pleura, Meningen, Unterhautzellgewebe und Peritoneum des Kaninchens." — Nach Reichel sind Muskehrunden beim Kaninchen viel leichter zu infizieren als die Subeutis.

Eine Schwächung der normalen Widerstundskraft der Gewebe kann bedingt sein 1) Durch lokale Ursachen.

Einen Hauptfaktor lokaler Schadigung bildet die Einwirkung chemischer Einflusse. Grawitz³ hat zuerst durch zahlreiche Untersuchungen dargelegt, daß auf das Bauchfell die pyogenen Coccen dann deletär einwirken, wenn zugleich chemische Stoffe das Gewebe des Peritoneums schadigen. Die neuesten Untersuchungen, so diejenigen von Silberschmidt³ und Wieland,⁴ über Peritonitis stimmen mit diesen Ergebnissen überein. Silberschmidt folgert aus seiner Arbeit:⁵ "Einzeln in die normale Peritonealhöhle eingeführt, haben weder die Toxine und Fermente, noch die festen Bestandteile der Faeces genugt, um eine tödliche Peritonitis hervorzurufen; dasselbe ist von den Mikroorganismen zu hemerken; die todliche Peritonitis kann aber entstehen, wenn in einer durch Toxine, Fermente, und ganz speziell durch feste Bestandteile der Faeces pradisponierten Bauchhöhle pathogene, lebensfahige Mikroorganismen eingeführt werden."

² Statistischer und experimentell-pathologischer Beitrag zur Kenntnis der Peritonitis Charite-Aunalen, 11. Jahrgang.

De l'influence de quelques variations du terrain organique sur l'action des microbes pyogènes. Annales de l'Inst. Pasteur 1891, Nr. 8. Baumgartens Jahresbericht 1891, S. 30 u. 31

³ Experimentelle Untersuchungen über die bei der Entstehung der Perforations-Peritonitiswirksomen Faktoren des Darminhalts. Mitteilungen aus Kliniken und Instituten der Schweiz. I. Reihe, Heft 5.

⁴ Experimentelle Untersuchungen über die Entstehung der einemscripten und diffusen Peritonitis. Mitteilungen aus Kliniken etc., 11. Reihe, Heft 7.

^{1.} c. 8. 465.

Daß Traubenzucker die lokale Widerstandskraft der Gewebe herabsetzt, haben Untersuchungen von Bujwid zuerst gezeigt.

Unter den zahlreichen Chemikalien, welche die Lokalinfektion mit den Mikrobien der Eiterung begünstigen, soll auch nach Hermanns Untersuchungen die 3% Karbollosung sich befinden. Diese Untersuchungsergebnisse sind jedoch nach Meßner durchaus anders zu deuten, und beweisen für die schädliche Einwirkung der Karbollosung gar nichts. Ich werde auf diese Wirkung der antiseptischen Lösungen spater ausführlicher zu sprechen kommen.

Wie chemische Einflüsse, so können auch Traumen verschiedenster Art die vitale Euergie der Zellen schädigen, und dadurch die Ansiedelung der Infektionserreger begunstigen.

Reichel resumiert (1894) in Bezug auf die lokale Disposition die Ergebnisse eingehendster Untersuchungen dahin; 3 "Alle Momente, die die Resorption der Eitercoccen und ihrer Ptomaine begünstigen, beeinträchtigen ihre Entzundung-erregenden Wirkungen; alle die Momente, die die Resorption stören, leisten der Eiterung Vorschub. Fremdkorper, Gewehsquetschung, Kauterisation, Zirkulationsstörungen, und zwar sowohl Störung des arteriellen Blutzuflusses, wie des venösen Blutabflusses, bedingen eine lokale Disposition zur Eiterung."

Eine kritische Besprechung der bei der Disposition für Wundinsektion in Betracht kommenden lokalen Faktoren, speziell der Bedeutung der Fremdkorper, findet sich in meiner früher citierten Arheit "Ueber die Infektion der Schußwunden etc." Einen speziellen Abschnitt habe ich daselbst der Diskussion über den locus minoris resstentige gewidmet, indem ich an Hand klinischer Fälle und bakteriologischer Untersuchungen die Frage: Latenz der Keime oder Neuinsektion? zu beantworten mich bemühte.

Die Schwächung der Widerstandskraft der Gewebe kann weiter bedingt sein durch:
2) Allgemeine Prädisposition.

Ich kann von den Forschungen auf diesem Gebiete nur das Wichtigste, zu meinem Thema in Beziehung Stehende anführen.

Wie bei den verschiedensten Infektionskrankheiten, so macht sich auch gegenüber den Wundinfektionserregern das Alter bemerkhar. Kinder sind gegenüber Streptococen und Diphtheriebacillen empfänglicher als Erwachsene. (Vergl. meine Arbeit über Wundscharlach: Berl. klin. Wochenschrift 1896, Nr. 22.) Im hohen Alter spielt die mangelhafte Gewebsernahrung bei Arterioselerose eine Rolle. Daß gegenüber den Eitercoceen eine individuelle Prädisposition bestehen kann, ist bekannt, wenn auch unerklärt.

Von höchster Wichtigkeit ist die Veränderung der Blutheschaffenheit.

Gärtner folgert aus seinen Untersuchungen, daß Blutentziehung zur Eiterung disponiere, und sieht diese Disposition begründet in der Hydrämie anamischer Tiere. Reichel gelangt zu abweichenden Resultaten: "Allgemeine Anamie, künstlich durch wiederholte Blutentziehungen erzeugt, ließ eine ähnliche allgemeine Prädisposition nicht erkennen: eine einmalige, der Impfung unmittelbar vorhergehende Blutentziehung zeigte sogar infolge der durch sie beforderten Resorption eher einen die Eiterung hemmenden Einfluß. Hingegen schuf eine allgemeine Prädisposition eine künstliche Hydrämie durch Blutentziehung mit folgender Kochsalz-resp. Zucker-Kochsalzbisung. Eine Erhöhung der Alkalescenz des Blutes erhöht die Widerstandsfähigkeit des Tieres gegen das Virus der Eiterstaphylococcen; eine Verminderung schwächt sie."

Traubenzucker als Ursache der Eiterung nehen Staphylococcen. Centralbi, f. Bakt. 1888.
 Experimentelle Studien über die Wundbehandlung bei infizierten Wunden. Münchner medizinische Wochenschrift 1894, Nr. 19.

^{3 1.} c. S. 32.

^{*} Beitrag zur Aufklärung des Wesens der sogenannten Prädisposition durch Impfversuche mit Staphylococcen. Zieglers Beiträge zur path. Anatomie Bd. 9.

Gottstein fand, daß die bakterientötende Eigenschaft des Blutes durch Zerstörung der roten Blutkörperchen bei Vergiftung mit gewissen Bakterienprodukter, vermindert oder aufgehoben werde.

Virgionz und Anatrobiosa.

Es darf nicht vergessen werden, an dieser Stelle des Einflusses zu gedenken. der auf die Wundinfektionserreger dadurch ausgeübt wird, daß sie im Innern de Organismus unter anaerobiotische Existenzbedingungen gelangen. Braatz hat schon vor Jahren mit Nachdruck auf die Bedeutung der Angerobiose fur die Wundherlung hingewiesen. Er sagt in seinen Grundlagen der Aseptik: 1 "Unsere pathogenen Pilo können, wie wir gesehen haben, als fakultative Anaeroben sowohl bei Sauerstoffgegenwart, als bei Sauerstoffmangel wachsen. Da nun aber in den eingeschlossenen Wundflüssigkeiten kein Sauerstoff vorhanden ist, so müssen sie hier auch anaerob wachsen und ihre Produkte ohne Sauerstoffzutritt bilden. Wird nun eine Wundhohle ausgiebig geöffnet, und offen gehalten, so treten für die Bakterien vollstandig andere Verhältnisse ein. Selbst im stande, auch aerob zu wachsen, vertragen sie einen jahre Wechsel aus der Anaerobiose in die Aérobiose schlecht, und werden schon deswegen zum Teil zu Grunde gehen. Daß sie ihre Produkte ohne Sauerstoff gebildet haben müssen, weil in den Wundhöhlenflussigkeiten kein Sauerstoff vorhanden ist, ist also das, was über allem Zweifel feststeht, und gerade erwiesen muß es noch werden inwieweit sie auch aerob noch weiter schädlich wirken können."

Daß exquisit anacrobe Mikrobien, wie der Bacillus des malignen Oedems, der Tetanasbacillus, im Innern der Gewebe und auch in abgeschlossenen Wundhohlen, wo der Sauerstoff fehlt, die ihnen passende Existenzbedingung finden, ist klar; ebensoklar ist, daß obligate Aeroben unter solchen Verhältnissen nicht gedeihen konnen.

Wie steht es nun aber mit jenen fakultatie anaeroben Organismen, die bei der Wundinfektion das Feld beherrschen? Wie verhalten sich die Eitercoccen, von denen wir wissen, daß sie fast konstant in unseren operativen Wunden sich einfinden?

Daß diese Coccen (Staphylocorcus aureus und albus, Streptoroccus pyogeness) beim Menschen nicht nur im Innern der Gewebe, sondern auch auf oberflächlichen der Luft ausgesetzten Wunden leicht Boden fassen, und die hartnäckigsten Infektionen bewirken können, zeigt die tagtägliche klinische Erfahrung. Eine große Zahl von Beispielen solcher Oberflächeninfektionen findet sich im II. Teil meiner Arbeit zusammengestellt. Die in diesem Teil niedergelegten bakteriologischen Untersuchungen beweisen, daß diese Coccen auch bei Sauerstoffzutritt (Drainage) in den operativen Wundhohlen sich entwickeln konnen. Daß ferner ebendieselben pyogenen Coccen bei geeigneten Tieren auf den Geweben und in den Geweben sich anzusiedeln, zu vermehren und schadlich zu wirken vermogen, ist ebenfalls längst bekannt. Es steht somi die Fähigkeit derselben, auch bei Sauerstoffzutritt zu infizieren, außer allem Zweifel

Daß der jähe Wechsel des Vehergangs von der Annerobiose zur Aerobiose diese Organismen nicht zum Absterben bringt, ist hundertfach dadurch bewiesen, daß dieselben, wenn sie aus geschlossenen Abstessen gezuchtet, und bei Luftzutritt gehalten werden, sehr lange Zeit ihre Lebensfähigkeit unter sonst höchst ungünstigen Bedingungen erhalten. Wir haben gehort, daß nach Hagler aus einem Drusenabsteß gezüchtete Staphylocoven im eingetrockneten Zustande noch 56 Tage wachstumsfähig waren. Daß es auch bei anderen fakultativ anaeroben Wundinfektionserregern mit dem Absterben nach jahem Uebergang von der Anaerobiose zur Aerobiose nicht so große Eile hat, beweist eine von mir vor Jahren publizierte Beobachtung. und welcher das Bart. voh aus der eröffneten Wundhohle einer Strumitis 4 Wochen lang sich herauszüchten ließ, und virulent blieb.

Zeigen diese Beobachtungen der Praxis, daß der Luftzutritt die Entwicklungsfahigkeit dieser Organismen nicht merkbar zu schädigen vermag, so ist damit naturlich

S. 109. Vergl, auch: Einiges über die Annérobiose. Centralbl. f. Bakt. 1895, Nr. 31.
 Ein Fall von akut eitriger Strumtis, verursacht durch das Bact, coli commune.
 Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1892.

nicht gesagt, daß sie bei Luftabschluß, und bei dadurch verändertem Chemismus des Lebensprozesses nicht intensiver schadlich wirken konnen. Nach Untersuchungen von Lubinski scheint letzteres in der That der Fall zu sein. Dieser Autor fund bei speziellen Untersuchungen über die Anaërobiose bei der Eiterung, daß die weißen Staphylococcen, wenn sie unter reiner Sauerstoffatmosphäre gezüchtet werden, an Virulenz verlieren, und daß der Staphylococcus pyogenes aurens bei anaërober Züchtung an Virulenz gewinne. — Vom Bacillus pyocyaneus wissen wir anderseits längst aus Intersuchungen im Laboratorium sowohl, wie aus Beobachtungen am Krankenbett, daß er bei Luftzutritt besser wächst. Lubinski sagt von ihm in derselben Arbeit, daß dieser Mikrobe in angeoffineten Abscessen, wenn er irgendwie hineingelangt ist, als passiver Teilnehmer der eitrigen Infektion erseheine, und lange Zeit in inertem Zustande verweilen konne, bis er sich dann bei günstigen Umständen (Luftzutritt bei Aufgehen des Abscesses) vermehren, und seine Thatigkeit äußern konne. Auf die Entwicklung des Tuberkeibneitlus soll nach Obici² die Berührung mit der Luft einen gunstigen Einfluß ausüben, "auch wenn dieser schon abgeschwächt ist."

Aus diesen Daten erhellt, daß das verschiedene Sauerstoffbedürfnis der in die Operationswunden gelangenden Pilzspezies zu den Momenten zählt, die darüber mit entscheiden, ob es in der Wunde zur Pilzentwicklung kommt. Es resultiert auch daraus, daß die Art der Wundbehandlung in dieser Hinsicht einen Einfluß insofern geltend machen muß, als die Drainage, d. h. die Luftzufuhr zur Wunde, gerade den haufigsten Wundinfektionserregern, den Staphylocuscen, die weniger günstigen Beding-

ungen zur Entfaltung ihrer deletären Wirkung liefern würde.

Wir werden im weitern Gang der Arbeit und besonders im II. Teil derselben

auf diese Fragen zuruckkommen.

Kehren wir zu den Untersuchungen zurück, welche Büdinger mit den beim Verbandwechsel aus der Wunde gezüchteten Eitercoccen anstellte. Er wies nach, daß dieselben pyogenen Coccen, die am normalen Kaninchenohr keine, oder nur geringfügige Erscheinungen hervorrufen, bei lokaler Hyperämie des künstlich gestauten Organes eine ungleich intensivere Wirkung entfalten können. Von der richtigen Ansicht ausgehend, daß aus den Ergebnissen der Virulenzprüfung am Tiere nicht auf denselben Effekt bei Ueberimpfung auf menschliche Gewebe geschlossen werden könne, sondern daß unzweideutige Schlüsse auf die pathogene Wirkungsfähigkeit den menschlichen Geweben gegenüber nur aus Versuchen am Menschen selbst gezogen werden dürfen, führte er mit denselben Coccen Impfversuche an seiner eigenen Haut aus. Der Erfolg war fast durchwegs ein positiver.

Ich will nun im folgenden das zusammenstellen, was aus meinen tipen versebe eigenen Untersuchungen über die Virulenz der sekundür gefundenen vier die Urganismen hervorgeht. Ich habe diese Untersuchungen in ganz analoger selendesse Roine. Weise durchgeführt wie bei den primär gezüchteten Kulturen, um einen

Vergleich anstellen zu können.

Nehmen wir, wie früher als wahrscheinlich dargestellt wurde, an, daß wir in vielen Fällen in den sekundären Kulturen die aufgegangene Saat der primären vor uns haben, so werden diese Mikrobien während des Aufenthaltes in der Wunde Bedingungen ausgesetzt gewesen sein.

Ueber die Anacrobiose bei der Eiterung, Centralblatt f. Bakt, 1894, Nr. 19, Bd. XVI.
 Ueber den günstigen Einfluss der Luft auf die Entwicklung des Tuberkelbacillus.
 Centralblatt für Bakteriologie 1896, Bd. XIX, S. 314.

welche ihre von außen mitgebrachten vitalen Eigenschaften zu verändern, ihre Virulenz zu beeinflussen vermochten. Indessen ist vorauszusehen daß diese Veränderungen solch geringen Grades sind, daß sie durch das Experiment am Tier, dessen sehr relativen Wert ich bereits abgronent habe, nicht zur Anschauung gebracht werden können.

Ich stelle wieder die Untersuchungsresultate tabellarisch zusammen:

	And days	2/2000 00.2		Art der Impfung	Impfeesulisi	
Operation	Art der Organismen	Verwendeto Kultur	Vorsuchstler	Injutertes Quantum		
Aseptische Op.						
	Staph, pyog.albus.	Onginalkultur.	1) Kaninchen.	1 cm² subcutan am Ohr	Vorübergeheede starkeSchwe- ung u Röturg	
			2) Meerschwein.	1 cm² subcutan am Bauch.	Also codeling Aus dem liter Staph, albes to Rotakullur	
2) Tumoren Nr.6.	Staph. albus.	Originalkultur.	1) Meerschwein.	i cm ¹ subentan am Bauch.	Verdiekung der Impfetelle im übergehand	
			2) Kaninchen.	1 cm³ subcutan am Ohr.	Vorübergehende deutliche laß tration.	
3) Mainmaampu- tation Nr. 8.	Staph, p. aureus.	Originalkultur	Meerschweinch.	1 cm ³ subcutan.	Vorübergehende starke inflitte tjop.	
4) Mammaampu- tation Nr 6.	Staph, albus,	Boutilonkultur.	Kantnchen.	1 cm ⁴ subentan am Ohr	Vorübergehende Rötung und ta- filtration	
5) Mammaampu- tation Nr 2.	Unbekannter Bacillus.	Bouillonkultur	Eaninchen.	5 cm l intravends (Prof Tavel).	Nach weniges Stunden	
Antiseptiache Op. 6) Strumektomie No. 4.	Staph. albus.	Originalkultur.	Weife Maus.	l Ocse subentan.	Negativ.	
7) Strumektomie Nr. 9.	Staph. aureun.	Verflüssigte Gelatinekultur.	Kaninchen.	1 cm ³ subcutan am Ohr.	Vorübergehende Entzündung	
	Staph. pyog.albus.	Originalkultur.	1) Meerschwein.	1 cm ³ subcutan.	Negativ	
tion Nr. 3.			2) Kaninchen.	2 cm² intra- abdominal.	Negutiv.	
U) Bassint-Opera- tion Nr. 6.	Stoph, p. aureus.	Originalkultur.	1) Meorschwein,	1 cm ³ subcutan.	Ausgedehnte In- filtration, f. – Staphyl: aurre- in Reinkuitur	
			2) Kaninchen.	am Ohr.	Vorübergebendr Entzündung.	
10) Mammaamp. Nr. 7.	Staph, albus.	Originalkultur	Kaninchen.	l em ³ subcutan am Ohr.	Negativ.	
11) Mammaamp. Nr. 6.	Staph, aureus,	Originalkultur.	Meerschweinch.	1 cm² subcutan.	Vorübergehende Infiltration.	
12) Tumoren Nr.1	Staph. albus.	Originalkultur.	Kaninchen.	1 g cm ² aubeutan. am Ohr.	Vorübergehende Rötung.	

Das Resumé lautet: Die mit Originalkulturen des Staphylococcus ogenes albus in 6 Fällen angestellten Impfungen hatten bei 3 Fällen negatives Resultat. Bei 2 Fällen kam es zu vorübergehender lokaler aktion ohne Eiterung, 1 mal zu Abscetbildung. Mit Kulturen zweiter eneration wurde 1 mal vorübergehende Entzündung an der Impfstelle rvorgerufen.

Von Originalkulturen des Staphylococcus aureus wurde bei 3 Fällen ergetragen. 1 mal entstand vorübergehende starke Infiltration; 1 mal chtere vorübergehende Entzündung; 1 mal ein ausgedehntes Infiltrat it nachfolgendem Tod des Versuchstieres.

Ein Unterschied gegenüber den Impfresultaten mit primär aus den unden gezüchteten Kulturen macht sich insofern bemerkbar, als mentlich bei Uebertragung des Staphylococcus aureus höhere Grade n Virulenz sich kundgaben als bei den Versuchen der primären Reihe.

Wir haben im bisherigen den Stand unseres Wissens überschaut, weit dieses auf die Zeit des Vorhandenseins, auf die Art und Provenienz r in operativen Wunden vorgefundenen Keime sich erstreckt. Wir ben ferner über die Virulenz dieser Wundorganismen gegenüber den ersuchstieren uns zu orientieren versucht.

Die Bestrebungen Büdingers, die Größe der pathogenen Wirkung tser auf künstliche Nührböden übergetragenen Pilze an dem Maßstabe r menschlichen Gewebe zu messen, führen sogleich zur Ueberlegung Frage: Was lehren die Erfahrungen in Bezug auf den Einfluß dieser antiseptisch und aseptisch behandelten operativen Wunden vorgefundenen eime auf den menschlichen Wundheilungsprozes? Welches ist das hicksal der während der Operation und sehundar eingedrungenen ikrobien bei unseren Wundbehandlungsmethoden?

Hören wir, wie darüber in den uns schon bekannten Arbeiten die ntoren sich aussprechen. denen es möglich war, an einem größeren sich rerfindenden rschieden behandelten operativen Material den klinischen Verlauf bak- Organismon auf den riologisch untersuchter Wunden zu verfolgen. Stellen wir ihre Schlußlgerungen zusammen, und vergleichen wir dieselben:

Stäheli¹ gelangt zu folgenden hier in Betracht fallenden Schlußsichten: "Es sind die pathogenen Mikroorganismen, welche den lokalen undheilungsverlauf stören können. In einer Wunde können nicht pathone Mikroorganismen ohne Nachteil für die Heilung sich vorfinden. nter den pathogenen Mikroorganismen, welche den Wundheilungsverlauf bren können, kommen besonders häufig Staphylococcus pyogenes albus id aureus vor."

Bossowski folgert: In den Fällen, wo die Wunden frei von ikrobien sind, und wo nicht pathogene Mikroorganismen sich vorfinden,

^{1 1.} c. Schlusspatze 5, 6, 7.

¹ l. c. Auszug aus den Schlusssätzen.

erfolgt vollkommene prima intentio. Die größere Zahl der mit Staphylococcus albus verunreinigten Wunden heilt trotz der Gegenwart derselben per primam. Im Falle der Eiterung ist dieselbe immer beschränkt und geringfügig. Staphylococcus aureus und Streptococcus pyogenes ziehen unbedingt Eiterung nach sich, welche sich bei entsprechender primärer Drainierung der Wunde häufiger auf die Umgebung der Drainöffnungen beschränkt.

Tavel resumiert: Meistens sind es nur unschuldige Epidermiscoccen, die den Wundverlauf durchaus nicht stören. Findet man den Staphylococcus aureus, so ist eine Störung des Wundverlaufes sehr wahrscheinlich zu prognostizieren. Das Vorhandensein des Staphylococcus albus ist nur ausnahmsweise mit Infektion der Wunde verbunden."

Lanz und Flach: Die Gegenwart gewisser Mikroorganismen thut der Wundheilung keinen Eintrag. "Die Gegenwart von Staphylococcus aureus und Streptococcus hat immer Injektion zur Folge, während Staphylococcus pyogenes albus nur ein fakultativer Eitererreger ist, und die gewöhnlichen Hautcoccen und Bacillen für die Wunden unschädlich sind.

Büdinger schließt: 3 "Unter den in einem nicht besonders durchseuchten Lokale vegetierenden Mikroorganismen vermögen weder die pathogenen, noch die nicht pathogenen die Heilung per primam intentionem unter allen Umständen zu stören." Er fand den gelben Traubenpilz sehr häufig in dem normalen Drainsekrete in lebenskräftigem Zustunde, während bei keiner von den Wunden, in denen er nachgewiesen wurde, eine Störung des reaktionslosen Verlaufes eintrat. Er befindet sich somit zu der Annahme von der unbedingt pathogenen Eigenschaft des Staphylococcus pyogenes aureus in entschiedenem Widerspruche.

Wo konvergieren und wo divergieren diese Schlüsse?

Daß da, wo nur schadlose Saprophytenarten in den Wunden vorgefunden wurden, keine Infektionserscheinungen auftreten, ist eine gemeinsame Erfahrung aller Autoren. Uebereinstimmend lauten auch die Ergebnisse in Bezug auf den häufigsten pathogenen Wundbewohner, den Staphylococcus pyogenes albus, dahin, daß seine Gegenwart den Wundverlauf nur ausnahmsweise merklich stört.

Widersprüche, auf die wir in obigen Schlußfolgerungen stoßen, beziehen sich hauptsächlich darauf, welche Wirkung diejenigen Arten der pyogenen Coccen in den operativen Wunden zu erzeugen vermögen, welche sonst erfahrungsgemäß am häufigsten hohe Grade von Infektiosität entwickeln (Staphylococcus aureus!). Es gilt nun, aus diesen Widersprüchen das thatsächlich Zutreffende zu abstrahieren.

Mit der citierten Beobachtung Büdingers, daß trotz der Anwesenheit des Staphylococcus aureus alle Infektionserscheinungen ausbleiben

¹ L.e. Schlussntz 2 - 4 wörtlich.

² L. c. Schlusssitze 1-2.

³ l. c. Schlusssatz 3 des ersten Teils.

können, wäre der von Bossowski, von Lanz und Flach aufgestellte Satz von der unbedingten Notwendigkeit der Infektion nach Invasion dieses Coccus erschüttert; ebenso kann die Schlußfolgerung Stähelis nicht mehr als empirisch gesicherte Thatsache anerkannt werden, daß in einer Wunde pathogene Keime nicht ohne Nachteil für die Heilung sich vorfinden können.

Wie stimmen nun dazu meine eigenen Erfahrungen? Wie gestaltete sich der *Heilungsprozeß* bei meinen auf ihren Keimgehalt geprüften Wunden?

Indem ich an die Beantwortung dieser Fragen gehe, und den Heilverlauf meiner Operationswunden vor den Augen des Lesers kritisch beleuchte, will ich zunächst nur das ins Auge fassen, was an denselben selbst und an ihrer Umgebung sich bemerkbar machte,¹ nicht aber die Temperaturverhältnisse. Letzteren werde ich in einem weitern Abschnitte der Arbeit mein besonderes Studium widmen.

Unter meinen 50 bakteriologisch untersuchten Operationswunden zeigten nur 4 geringfügige lokale Zeichen von Infektion; bei allen andern Fällen heilten die Wunden ohne Spur von Eiterung. Freilich stellte sich da und dort an der Nahtlinie um einen Stichkanal herum Rötung der Haut, nicht aber Stichkanaleiterung ein. (Angaben anderer Chirurgen lauten dahin, daß sie nie bei aseptischem Operieren eine Rötung der Nahtlinie beobachteten.³)

Von den 4 Fällen mit Eiterung gehören einer zur aseptischen, 3 zur antiscptischen Reihe.

Rufen wir in die Erinnerung zurück, daß von 44 primär untersuchten Wunden 28 Mikrobien enthielten, und daß von 48 sekundären Impfungen 33 positiv ausgefallen sind, so geht aus diesem und dem oben Gesagten sogleich die Thatsache hervor, daß weitaus die meisten dieser Wunden trotz des primären und sekundären Vorhandenseins von Mikroorganismen glatt geheilt sind. Wir sehen jene 8 Strumektomien der aseptischen Reihe, von denen früher eine Zusammenstellung der sekundär gefundenen Keimzahlen gegeben wurde, trotz der Gegenwart großer Mengen von Staphylococcus pyogenes albus ohne Störung heilen. Wir sehen aber auch rollständig glatte Heilung erfolgen trotz der Gegenwart des Staphylococcus pyogenes aureus. Der letztere findet sich im Wundsekrete sekundär bei Fall 6 der antiseptischen Mammaamputationen; es tritt keine Spur von eitriger Sekretion auf. Wir treffen ihn primär schon in der Operationswunde, und in großen Mengen beim ersten Verbandwechsel in der Wunde einer antiseptisch behandelten Bussinioperation (Nr. 6); es tritt keine manifeste Infektion auf. Und doch vermag die aufgegangene Kultur dieses Aureus bei subcutaner Uebertragung auf

¹ NB. Alle Wundbefunde der Protokolle sind von mir selbstaufgenommen und diktiert worden.

² Vergleiche im Abschnitt "Temperaturverhältnisse" dieser Arbeit die Erfahrungen Landerers über trockenes Operieren.

ein Meerschweinchen hochgradige Infiltration und den Tod des Tierehervorzurufen! Weiter tritt bei Fall 9 der antiseptischen Strumektomen tadellose Heilung ein, trotz der Invasion des Aureus; und endlich finden wir beim schon besprochenen wichtigen Fall 8 der aseptischen Mammaamputationen dieselben Coccen primär und sekundär in der nicht drainierten, absichtlich geöffneten Wunde. Der Verlauf ist ein idealer!

Sehen wir uns nun noch besonders die 4 mit leichten Infektionserscheinungen geheilten Fälle an:

Bei Fall 11 der aseptischen Strumektomien finden wir primar in zahlreichen Exemplaren den Staphylococcus pyog. albus, vereinzelt den Staphylococcus pyog aureus. — Als lokale Zeichen leichter Infektion wird Zerfall des Draincoagulums und wenig eitriges Sekret beobachtet, neben Rotung einiger Stichkanale

Fall 10 der antiscptischen Strumektomien zeigt sekundar vereinzelt Kolonien des Staphylococcus pyogenes albus. — Die eitrige Sekretion, welche auftritt, wird durch eine Nekrose des abgebundenen Strumarestes unterhalten.

Fall 1 der antiseptischen Geschwulstenstirpationen zeigt primär und sekunder der Staphyl, albus. – Es entsteht im obern Wundwinkel ein subcutanes Absechehen

Fall 3 der antiseptischen Geschwulsterstirpationen bietet primär vereinzelt der Staphylococcus pyogenes aureus, ebenso sekundär. — Die Wunde kommt an einer Stelle zum Klaffen; es stellt sich eitrige Sekretion ein.

Zweimal also unter 4 Fällen finden wir den Staphylococcus pyogenes aureus am Prozesse beteiligt.

Meine hier resumierten Beobachtungen bestätigen die bereits aus der übereinstimmenden Erfahrung anderer Forscher gefolgerte Thatsache. daß da, wo nur nicht pathogene Saprophyten in den Wunden vorgefunden werden, keine Infektionserscheinungen auftreten, ferner, daß der Staphylococcus pyogenes albus, nur ausnahmsweise den Wundverlauf zu stören vermag. In Bezug auf den Staphylococcus pyogenes aurcus findet das Büdinger sche Urteil Bestätigung, nuch welchem dieser Coccus unter Umständen einen so geringen Virulenzgrad besitzen kann, daß er, in vereinzelten Exemplaren in frische Wunden des Menschen geratend, keinen Schaden anzustiften vermag. Weitere zahlreiche Beweise für dieses Faktum wird der II. Teil meiner Arbeit liefern. Daß anderseits der Aurcus bei den wenigen Fällen, in denen er überhaupt gegenwärtig war. 2 mal Infektion hervorrief, weist wieder darauf hin, daß er unter den gefundenen Organismen der am wenigsten harmlose Gast ist.

Meine Untersuchungen zeigen, dat die gelben Staphylococcen, obschon sie nicht in vereinzelten, sondern in zahlreichen Exemplaren in den Wunden sich vorfanden, bei einigen Fällen nicht die geringste manifeste Störung zu bewirken vermochten. Dieselben Coccen erzeugten bei einem Fall, indem sie in unvergleichlich größerer Menge dem Tierkörper einverleibt wurden, schwere Infektion. Daraus ist zu ersehen, daß diese Coccen in der Wunde nicht die Virulenz verloren, und vor allem, daß neben der mitgebrachten Virulenz die Menge der in den Organismus eindringenden Mikrobien hauptsächlich mit darüber entscheidet, ob der Angriff von Erfolg begleitet ist.

Wir wissen seit den Untersuchungen von Fehleisen, Evans und besonders denjenigen Hermanns,3 daß für den Erfolg der den Organismus angreifenden Mikroorganismen deren Menge von maßgebender Bedeutung ist. Hermann stellte fest, daß eine zweitägige Bouillonkultur von Staphylococcus pyogenes albus, welche in 1 cm3 520 Millionen Coccen enthielt, nur in Dosen von 3/4-1 cm3 bei Kunmehen nach subcutaner Impfung einen Abseeß zu erzeugen vermochte. Kleinere Dosen waren wirkungslos. - Dieser "Eiterungskoeffizient" ist nun aber ein durchaus wandelbarer und relativer Faktor. Er wechselt bei der nümlichen Mikrobienart unter anderen Bedingungen seinen Wert. Er ist bei verschiedenen Versuchstieren verschieden; so genugen beim Hunde bedeutend kleinere Mengen pyogener Organismen, um einen Effekt zu erzielen, als beim Kaninchen. Ungleich gestaltet sich sodann der Wert bei cerschiedener Disposition der angegriffenen Gewebe.

Gehen wir nach dieser Rundschau über die in den verfolgten Richtungen 30 Michael empirisch gewonnenen Thatsachen dazu über, von erhöhtem Standpunkte for in the Westes aus die schon aufgestellte Frage allgemein zu beantworten: Welches ist Mirrolion. das Schicksal der in die Wunden gedrungenen Mikrobien? Versuchen wir es, uns eine Vorstellung davon zu machen, wie der Kampf der Wehrkräfte des verwundeten Organismus diesen Feinden gegenüber sich gestaltet, unter welchen Bedingungen der eine, unter welchen der andere Gegner unterliegt. Da das Getriebe dieser Wechselwirkungen sich nicht ganz gleich gestalten kann da, wo die chirurgische Kunst mit Chemikalien dazwischen fährt, und dort, wo nur indifferente Maßnahmen ins Mittel gelegt werden, so ist es notwendig, die Vorgänge bei antiseptischer und aseptischer Wundbehandlung gesondert zu verfolgen.

Steril operieren wir nicht! Bei antiseptischer Behandlung suchen wir künstlich die eingewanderten Keime zu zerstören, bei rein ascytischem Vorgehen oder, wie Wölfler sich ausdrückt, bei "atoxischer Prophylaxis" überlassen wir "das Wenige", was an Organismen eindringt, vollständig den baktericiden Kräften des Körpers.

Wie im letztern Fall das Verhältnis sich gestaltet, darüber wollen wir zuerst an Hand unserer Kenntnisse ein Bild zu entwerfen versuchen.

Nehmen wir an, es werde nach den Regeln der Ascptik eine Mamma- Weckselwirkungen computation ausgeführt. Es gelangen in die große Wunde während der wission 1 Stunde dauernden Operation eine gewisse, nicht zu bestimmende Zahl und Mitrolia von Mikroorganismen: 1) rein saprophytische Mikrobien, 2) pathogene wundehandlung Keimarten, hauptsächlich Staphylococcus pyogenes albus, in zerstreuten Exemplaren. Es bleiben diese Keime zunächst an der Oberfläche liegen, und werden meist rasch von Blutgerinnseln bedeckt und eingehüllt; andere werden durch die Manipulationen des Operateurs in die Gewebslücken hineingepreßt.

Es ist hier, weil von Einfluß, der Unterschied zu beachten zwischen trockenem und feachtem aseptischem Verfahren. Beim erstern wird nur mit sterilen trockenen Tupfern

¹ Zur Actiologie der Eiterung. Laugenbocks Archiv Bd. 36,

Experiments on some antiseptics and desinfectants. Centralbl. f. Chirurgie 1891, Nr. 50. De l'influence de quelques variations du terrain organique sur l'action des microbes

progenes. Annales de l'institut Pasteur 1891. Ucber die Methoden u. Erfolge der Wundbehandlung. Prager med. Wschr. 1897, Nr. 35/37.

hantiert, beim letztern wird die Wunde mit steriler Flüssigkeit berieselt, um die Congula wegzuschwemmen. Wo nur mit trockenen Tupfern gewischt wird, da werden, wie ich glaube, die Mikrobien leichter in die Gewebsinterstitien hineingeprefit; durch den Strom der sterilen Irrigation wird die Wunde besser von Gerinnseln befreit, es werden damit auch die in den Coagulis eingehüllten Keime leichter wieder aus der Wunde gebracht. Ich kann dies im H. Teil meiner Arbeit direkt beweisen. Wo trocken operiert wird, werden nach meinem Dufürhalten mehr Keime in der Wunde zurückgehalten, als wo steril irrigiert wird. Auch wenn die Resorption der in Kochsalzlösung aufgeschwemmten, vereinzelten Coccen eine schnellere ist, als bei trockener Wundbehandlung, wie Halban in der unten citierten Arbeit meint, so kann ich darm nicht einen Nachteil erblicken, denn diese vereinzelten aufgeschwemmten Organismen werden in der Blutmasse gewiß rasch unschädlich gemacht.

Dieselbe Ansicht wird schon von Lanz und Flach vertreten.¹ Damit stellen wir uns freilich in Gegensatz zu der Meinung des Autors, der das trockene Wunderfahren als eine besondere Methode der Wundbehandlung empfohlen hat. Landerer sagt: ¹ "Sollte je ein Keim sich in die Wunde verirren, so ist die Wahrscheinlichken, daß er an dem trockenen Tampon anklebt, und so wieder herausgefordert wird, viel großer, als daß er durch Fluten von Flüssigkeit wieder herausgeschwemmt wird.

Was geschieht nun mit diesen nach Vollendung der Operation zurückgebliebenen Keimen? Nach dem, was wir aus den am Tier angestellten Resorptionsversuchen von Schimmelbusch und Rickert³ wissen, wäre anzunehmen, daß cinzelne derselben direkt und sofort von durchtrennten Blutgefäßen aufgenommen und in den Kreislauf transportiert werden. Andere gelangen rasch in die Lymphbahnen, werden hier zum Teil in den Lymphdrüsen zurückgehalten, zum Teil durch diese hindurch in die Blutbahn geschleppt. Einzelne bleiben am Orte, wo sie deponiert wurden, in der Wunde liegen, von Blutgerinnseln eingehüllt.

Halban gelangt bei seinen experimentellen Untersuchungen über Bakterenresorption zu dem Resultate, daß die Annahme Schimmelbuschs von der direkten
Einwanderung der Mikrobien in die Blutbahn eine irrige sei. Seine Untersuchungen
ergaben, daß auch bei der Infektion blutender Wunden die Resorption auf dem Wege
der Lymphbahn und nicht durch die Blutbahn erfolge. Man finde die Bakterien stets
früher in den Lymphdrüsen als in den inneren Organen. Nicht alle Bakterienarten
kommen in gleich rascher Zeit in den Lymphdrüsen zum Vorschein. Die nicht
puthogenen passieren die letzteren rascher, da sie von den baktericiden Substanzen
weniger beeinflußt werden.

Saprophyten und Parasiten werden nunmehr den Angriffen derselben bakterienfeindlichen Kräfte ausgesetzt. Saprophytische Keime, denen die Fähigkeit abgeht, in menschlichen Geweben und Gewebssäften sich zu entwickeln, unterliegen im Kampfe natürlich rascher als Mikrobien, die im menschlichen Körper erst die günstigen Bedingungen zur Entfaltung ihres Lebensprozesses finden. Daß aber auch die ersteren nicht so schnell im lebenden Organismus zu Grunde gehen, wie man anzunehmen geneigt ist, geht aus denselben Tierversuchen Schimmelbuschs und Rickerts

¹ I. c. Separatabzug S. 30.

Trockenes Wondverfahren. Wiener Klinik 1890, Heft 2, S. 41.

³ Ueber Bakterienresorption frischer Wunden. Fortschritte der Medizin Bd. 13, 1895.
⁴ Resorption der Bakterien bei lokaler lufektion. Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie 1897.

hervor; nach diesen erhielt sich z. B. der Wurzelbacillus 24 Stunden lang am Orte der Impfung lebensfähig. Wir werden im II. Teil dieser Studien erfahren, daß ähnliche, diese Thatsache beweisende Beobachtungen auch am Menschen zu machen sind.

Wollen wir von der nun folgenden Gegenaktion der Gewebe und Gewebssäfte uns eine Vorstellung machen, so müssen wir zunächst die Vorgänge uns vergegenwärtigen, die nach Schluß der Wunde und Einlegen des Drainrohrs im Wundbette unserer Mammaamputation sich abspielen.

Es tritt daselbst auch nach sorgfältigst durchgeführter Blutstillung noch etwas Blut aus, sowie durch Extravasation aus durchtrennten Lymphgefäßen und Saftkanälchen ein mit Zellen vermischtes Serum. Mit diesem zelligen und flüssigen Exsudate infiltriert sich auch das die Wundhöhle umschließende Gewebe. Das frei in die Höhle sickernde Serum sammelt sich an den tiefsten Stellen des Wundbettes an, und wird zum großen Teil durch das Drainrohr nach außen geleitet. Draußen wird es vom steril aufgelegten Verbande in Empfang genommen; es diffundiert rasch in den hygroskopischen Maschen der Gaze und Cellulose. Letztere imbibiert sich in weiten Schichten, und läßt bei gut zutretender zirkulierender Luft das Wasser verdunsten, so daß schnelle Eintrocknung stattfindet. So wird den mit hinausgeschwemmten Mikroorganismen das flüssige Nährmedium entzogen; es werden dieselben im Wachstum gehemmt.

In dem nicht abfließenden Exsudate bleiben, nehmen wir an, einzelne Mikrobien zerstreut zurück und werden mit ihrem Medium allmählig vom Lymphstrom abgeführt. Andere Keime, von denen wir oben schon supponierten, daß sie in Gerinnseln und Gewebsinterstitien verborgen bleiben, entziehen sich länger oder vollständig diesem Wegtransport.

Sowohl den durch den Resorptionsprozets weggeführten, als den in der Wunde liegen gebliebenen Keimen gegenüber entfaltet sich die baktericide Thätigkeit des Organismus.

Wie dürfen wir, fußend auf den Errungenschaften der neuesten Arbeiten, diese Gegenwirkung uns vorstellen? Wie weit haben die in

¹ Vergl. dort Tabelle 2, Faile 53 and 61.

die mich dazu bewegen, sind dieselben, die seit Lister von vielen erfahrenen Chirurgen längst schon zu Gunsten dieser Massregel ins Feld geführt worden sind. (Kocher, v. Bergmann. Schimmelbusch, Lauz und Flach u.A.) Es hat keinen Zweck, Blut in der Wundhöhlosieh ansammeln zu lassen. Hümutombildung verzögert die Heilung, und begünstigt die Entwicklung der eingedrungenen pyogenen Mikrobien. Es wird hievon später die Rede sein. Der Sauerstoffzuteitt durch das Brain hemmt die Entwicklung anaerober Mikrobien, und scheint auch nach dem früher Gesagten der Virulenzentfaltung der Eitercoveen weniger günstig zu sein als die Anaerobiose. Uebrigens können auch nicht in alten Höhlenwunden nach dem Vorschlage Neu bers die "toten Raume" ausgeschaltet werden. Die substernale Grube z. B. nach Strumektomien kaun nicht vernäht werden. – Zwecklon ist en, bes ungestörtem Wundverlauf das Drein langer als 1 – 2 Tage liegen zu lassen; es kunn dadurch köchstens einer sekundären Mikrobieninvasion das Thin gesifinet werden.

² Gestuckte Gazebinden fixieren ausgezeichnet und lassen ein Verschieben des Verbandes verhüten; doch dürfen sie nicht in dicker Schichte aufgetragen werden, damit die Luft nicht am Zutritt verhindert wird.

allen Tiefen grabenden Forschungen das geheime Wirken der Naur hier enthüllt?

Wer in dieses Gebiet der wissenschaftlichen Thätigkeit sich vertieft, und auch nur während einer kürzern Spanne Zeit deren Ergebnisse verfolgt hat, wird wohl mit mir zur Erkenntnis gelangen, daß es schwer hält, hier aus dem hin und her wogenden Streite der Meinungen das sieher Bestehende zu abstrahieren; vom "Höchstwahrscheinlichen" die veahren Gründe der uns interessierenden Erscheinungen zu trennen. Hypothesen entstehen und verschwinden, vermeintliche Thatsachen, experimentell bewiesen", werden bald als unhaltbar über Bord geworfen; dabei schwillt schon die Litteratur zu kaum übersehbarem Umfang an. Noch ist trotz scharfsinnigster lichtbringender Untersuchungen die Kenntnis der feinsten Lebensvorgänge in den Zellen, der Chemismus der Zelluns nicht erschlossen, und solange unsere Einsicht vor dieser Barriere Halt machen muß, wird es nicht möglich sein, die letzten Gründe zu erfahren, von denen Sieg oder Untergang der Bakterien abhängt.

Ein Akt des Kampfes der tierischen Zelle mit der pflanzlichen Zelle spielt sich, wie wir annehmen müssen, in der Wunde selbst ab. Hier. wo ein Teil der eingedrungenen Keime liegen bleibt, tritt als Gegner das extravasierte Blutserum mit seinen antitoxischen Substanzen (Alexine) auf den Plan.

Nuttal³ hat bekanntlich zuerst am einwandfreiesten nachgewiesen. daß steriles, defibriniertes Blut keimtötende Eigenschaften besitzt. Buchner, ⁴ Behring.⁵ Nissen⁶ zeigten dann, daß diese Eigenschaft auch dann besteht, wenn die zelligen Elemente sich nicht beteiligen.

Der Untergang der Mikrobien in örtlichen Ansiedelungen und die Verhinderung des weitern Vordringens derselben wird nun aber weiter auf die Aktion der am Orte der Infektion sich ansammelnden Zellen zurückgeführt, und dabei der Aufnahme der Pilze durch die Zellen der Phagocytose eine ausschlaggebende Bedeutung zugeschrieben. (Metschnikoff.)

¹ Man wird an die Worte Billroths erinnert: "Freilich ein Gedanke verkümmert nur, dem unverhesserlichen Pessimisten, jetzt meinen Beruf als Lehrer; und das ist die Erfahrung, dass das Boste, was wir aus der Natur herausstudieren, zumal soweit es die Actiologis betrifft, nach kurzer Zeit schon wieder nicht wahr ist." Brief Billroths an König; Wien, 12. Juni 1884

Vergl. das 250 Nummern umfassende Litteraturverzeichnis in der ausgezeichneten Arbeit von Lubarsch: Untersuchungen über die Ursachen der angebornen und erworbenen lumunitat. Zeitschrift für klimsche Medizin Bd. XVIII und XIX.

³ Experimente über die bakterienfeindlichen Einflüsse des tierischen Körpers. Zeitschrift Bernann IV S 5:3

⁴ Leber die bakterientötende Wirkung des zellfreien Serums. Centralblatt für Bakteriologie Bd. V, Nr. 25; Bd. VI, Nr. 1.

b u. 6 Ueber die bakterienseindlichen Eigenschaften verschiedener Blutserumarten. Zeit-

schrift für Hygiene Bd. 8.

7 Ueber die Geschichte der Phagocyten-Lehre, über die Bodentung derselben und über die gegen sie erfolgten Angriffe gibt Metschnikoff neuerdings eine treffliehe Darstellung in seiner Bearbeitung des Kapitels "Ueber die Immunität bei Infektionskrankheiten mit besonderer Berücksichtigung der Cellulartheorie" in: Ergebnisse der allgemeinen Pathologie und mit begischen Anatomie etc. von Lubarsch-Ostertag, Abtlg. I.

Ueber die Valenz dieser bakterienseindlichen Kräfte gehen die Ansichten der Autoren bekanntlich auseinander. Die einen lassen die chemische Kraft des Serums prävalieren, die anderen wollen den Haupteffekt durch die Phagocyten erzielt wissen. Wahrscheinlich kommt den wirklichen Vorgängen die vermittelnde Annahme am nächsten, daß beide Faktoren, Phagocyten und Serum gemeinsam den Kampf aufnehmen, daß aber von den Zellen die Hauptarbeit geleistet wird.

Es ware zwecklos, die immense Litteratur dieses Themas weiter rückgreifend hier referieren zu wollen; hingegen darf ich es nicht unterlassen, die in den neuesten Arbeiten vertretenen Anschauungen in aller Kurze mitzuteilen, um damit die Belege für das oben gegebene Extrakt zu erbringen, und die streitigen Punkte spezieller zu markieren.

Metschnikoff und Hankin haben Gründe angegeben, die beweisen, daß das Alerm, obwohl im Serum reichlich vorhanden, doch im kreisenden Blutplasma desselben Tieres fehlt. (Centralblatt für Bakteriologie Bd. X. Ueber die Nomenklatur der schutzenden Eiweißkorper.) - Hankin wurde in weiteren Experimenten zu dem Schlusse geführt, daß das Alexin der Ratte als Ursache des Resistenzvermogens gegen Milzbrand angesehen werden musse, und daß dasselbe in normalen Zustande während des Lebens in den Zellen enthalten sei, und nur nach dem Tode oder durch einen geeigneten Reiz in die Korperflussigkeit übergehe. (Ueber das Alexin der Ratte. Centralblatt f. Bakteriol. 1892, S. 723, Bd. XI.) - Auch Brieger, Kitasato und Wassermann kommen in ihren Arbeiten zu dem Schlusse, daß die Schutzstoffe des Tieres wahrend des Lebens nicht im Serum, sondern in den Zellen zu suchen seien. (Veber Immunitat und Giftbefestigung. Zeitschr. f. Hygiene XII.) - Nach Bordet sollen die bakterieiden Stoffe des Blutes in den Leukocyten sitzen. Hier scheinen sie intra vitam unter normalen Bedingungen festgehalten zu werden und erst außerhalb des Organismus in die umgebende Flussigkeit, in das Serum, zu diffundieren. (Les leucocytes et les propriétés actives du serum chez les vaccines. Annales de Pinstitut Pasteur, tome IX, Nr. 68. Centralbl. f. Bakt. 1896, Bd. XIX, S. 365.) -Hahn, welcher ebenfalls die Wirkung der Leukoeyten allein, ohne Mithülfe der exsudativen Flüssigkeit studierte, vindiziert der Leukocytenflüssigkeit ohne Zumischung von Serum ein starkes baktericides Vermögen. Er kommt zu dem Resultate, daß es höchst wahrscheinlich nicht die Zerfallsprodukte der Leukocyten sind, von denen die baktericide Wirkung des Blutes und des Serums stammt, sondern daß es sich wohl dabei um Sekretionsprodukte der Leukocyten handle. (Ueber die Beziehungen der Leukocyten zur baktericiden Wirkung des Blutes. Archiv für Hygiene Bd. XAV, S. 105-144.) - Hibber glaubt sich auf Grund seiner Studien zu dem Schlusse berechtigt, data die Spaltpilze im Verlaufe der Phagocytose zu Grunde gehen können. Unter den Verhaltnissen schwerer Infektion können die Spaltpilze unter Zugrundegehen der Zellen das Uebergewicht erlangen. (Ueber das konstante Vorkommen von Spaltpilzeinschlüssen in den Zellen bei Eiterungsprozessen des Menschen, nebst experimentellen Beiträgen zur Kenntnis und diagnostischen Bedeutung solcher Befunde, Centralblatt f. Bakt. Bd. XIX, Nr. 4, 1896.) - Schattenfroh halt es durch seine Untersuchungen für bewiesen, daß der polynukleäre Leukocyt bakterienfeindliche Stoffe enthalte, welche bei seinem Zerfall in Losung gehen können. Damit soll nicht gesagt sein, daß er sie nicht auch lebend secerniert. (Leber das Vorhandensein von baktericiden Stoffen in den Leukocyten und deren Extraktion. Münch. med. Wochenschr. 1897. Nr. 1.)

Aehnliche Vorgänge wie auf dem lokalen Schauplatz der Wunde spielen sich dort ab, wo die Spaltpilze bereits von der Wunde aus in die Lymphwege und ins Blut transportiert sind.

Das Lymphdrüsensystem muß überhaupt und speziell bei der Wundinfektion als eine der wirkungsvollsten Wehrvorrichtungen des Organismus betrachtet werden. Im Netze der benachbarten Lymphdrüsen bleiben
wohl zweifellos die von der Wunde wegtransportierten Keime zum Teil
stecken, und werden daselbst den keimtötenden Einflüssen der Zellen
ausgesetzt.

Ein weiterer Akt, wir dürfen nicht sagen der letzte Akt des Kampses findet im zirkulierenden Blute statt. Diesem ist nicht nur eine Reservestellung zugewiesen, sondern es kann sofort in Thätigkeit treten müssen. Es besteht ja, wie wir hörten, nach der einen Ansicht die Möglichkeit daß Mikrobien von der Wunde aus durch eröffnete Blutgefäße direkt, ohne Umweg in den Kreislauf gelangen. Es fällt dem Schutzorgun dritter Ordnung, wie Marmorek in einer geistreichen Abhandlung! das Blut nennt, die Aufgabe zu, den Kamps mit Bakterien aufzunehmen, welche ihm in unverändertem Zustande, d. h. so wie sie aus der Außenwelt in die Wunde gelangten, unmittelbar zugeführt werden, und serner hat es den Kamps weiter zu führen mit Keimen, welche, durch die lokalen Schutzkräfte und durch die baktericiden Einflüsse der Lymphe bereits bearbeitet, nehmen wir an, in ihrer Lebensenergie abgeschwächt worden sind.²

Die Kräfte, die im zirkulierenden Blute ihre keimschädigende Wirkung entfalten, sind, wie wir belehrt wurden, im Blutserum und in den Blutzellen zu suchen. Wie dieselben frei werden, welche Wechselbeziehungen zwischen den beiden Blutkomponenten dabei bestehen, ob das Serum nur dem Zerfall der Zellen seine Wirksamkeit verdankt, dies alles scheint noch streitig. Die Untersuchungen, auf denen unser Wissen in dieser Richtung sich aufbaut, sind fast durchwegs am extravasculären Blute von Versuchstieren angestellt; es können also daraus gezogene Schlüsse nur mit Reserve auf die Verhältnisse am lebenden Menschen übergetragen werden.

Lubarsch² hat den Beweis erbracht, daß das Blut lebender Kaninchen durchaus nicht im stande ist, eine solche bakterientotende Wirkung zu entfalten wie das außerhalb des Organismus bereitete und untersuchte Blutserum derselben Tiere. — Dasselbe Blutserum besitzt gegenüber verschiedenen Mikrobien ganz verschiedene baktericide Kraft, wie Behring und Nissen⁴ nachgewiesen haben.

Was nun die uns speziell interessierenden *Eitercoccen* betrifft, so gehören nach Nissens Untersuchungen gerade sie zu den Mikrobien, welche vom Kaninchen- und Hundeblut relativ wenig beeinflußt werden.⁵

¹ Versuch einer Theorie der septischen Krankheiten, Stuttgart, Euke, 1894.

² Nach Halban werden, wie wir hörten, dusch die Lymphdrusen speziell die pathogenen Keimarten vernichtet. – Gegenüber allen Saprophyten zeigt nach Pausini das Bluteerum eine enorm keimtötende Kraft. (Weitere Untersuchungen über das Verhalten des Serums gegenüber den Mikroorganismen. Besträge zur pathologischen Anatomie Bd. XII, Heft 3, S. 372. Centralblatt für Bakteriologie Bd. XV, 1891, S. 205, Referat.)

^{# 1.} c.

⁴ I. c. S. 432

⁵ Zur Kenntnis der bakterienvernichtenden Eigenschaften des Blutes. Zeitschrift für Hygiene Bd. VI, S. 487.

Alle meine Fälle nun, und diejenigen der anderen Autoren, bei denen erwiesenermaßen trotz reichem Gehalt der Wunden an Mikrobien, speziell an Staphylococcus albus, ungestörter Wundverlauf eintrat, liefern Belege für die Annahme, duß durch die Zellen und Säfte des Organismus sehr zahlreiche Keime unschädlich gemacht werden können. Ich habe Beobachtungen aufgeführt, die nicht wohl unders ausgelegt werden können, als daß nach der Operation im Wundbett eine Entwicklung von Staphylococcus aureus stattgefunden hat, und trotzdem kam es nicht zu manifesten lokalen Intektionserscheinungen.

Ich habe nun, wie aus meinen Protokollen zu ersehen ist, den Versuch gemacht, durch wiederholte Untersuchung des in den Drainkolhen samt den Wundbakterien aufgefangenen primären Wundsekretes einen Begriff zu bekommen von dessen keimschadigender Kraft:

Bei einem Fall (aseptische Hernien Nr. 3) habe ich beim ersten Verbandwechsel vom Wundserum abgeimpft, welches im Drainkolben 24 Stunden nach der Operation sich angesammelt hatte. Es wuchsen pro Oese durchschnittlich 100 Kolonien des Staphylococcus albus aus. Der Kolben wurde, von steriler Doppelschale bedeckt, in den Brutschrank gestellt. Nach weiteren 24 Stunden wurde wieder eine Aussaat gemacht. Das Ergebnis war negativ, ebenso nach weiteren 12 Stunden.

Bei einem weitern Fall (aseptische Tumoren Nr. 7) wuchs aus einem bei der Operation entnommenen Gewebsstück der Staphylococcus pyogenes albus aus. Bei dem nach 48 Stunden vorgenommenen Verbandwechsel impfte ich vom Sekret aus der Wundtiefe, sowie vom Kolbensekret ab. Das Resultat war negativ. Nun wurde der Kolben in den Brütschrank gebracht. Abimpfung nach verschiedenen Zeiten ergab wieder vollkommene Sterilität. Einem jetzt in das Sekret hineingeimpften Staphylococcus aureus gegenüber zeigte dasselbe keine hemmende Kraft. Es wuchsen bald per Oese massenhaft Kolonien aus.

Bei Fall 4 der aseptischen Tumoren kam es nach Exstirpation eines machtigen Lymphosarcoms in der Axilla zu Lymphorhagie. Von der Lymphe wurde in ein steriles Reagensglas aufgefangen, und dieses bei 37° gehalten. Die Flüssigkeit blieb vollständig steril. Nach einigen Tagen aber bot sie verschiedenen in sie geimpften Bakterienarten einen treffichen Nährboden.

Aus diesen Beobachtungen wäre zu schließen, daß dasselbe Wundsekret, welches in der Wunde die weißen Staphylococcen aufgenommen hat, auf dieselben außerhalb des Korpers eine keimtotende Wirkung ausubt, daß es aber bald diese Eigenschaft vollständig verliert.

Nur zum Teil decken sich mit meinen Versuchsergebnissen diejenigen Schattenfrohs. Dieser Autor berichtet aus der Wölfler'schen Klinik, daß in 2 Fallen in den ersten Stunden nach der Operation Staphylococcenkulturen gefunden wurden, daß aber in den Wundsekreten der spateren Stunden keine mehr nachzuweisen waren. Bei 2 anderen Fallen hatte das Wundsekret in den ersten 24—54 Stunden die Entwicklung der Staphylococcen gehemmt; nach dieser Zeit, also nach 28—78 Stunden fand sich wieder eine Vermehrung der Staphylococcen vor. — Beobachtete man die benannten Wundsekrete außerhalb der Wunde, so konnte man entschieden baktericid, oder entwicklungshemmend, wirkten; und brachte man in das zu verschiedenen Zeiten entnommene Sekret absiehtlich Streptococcen, so zeigten fast alle untersuchten Sekrete während der ersten Stunden nach Entnahme eine entwicklungshemmende oder eine bakterienvernichtende Wirkung. Das Erlöschen dieser bakterienfeindlichen Eigenschaften fiel in die 3.—25. Stunde nach Entnahme des Sekretes."

Anmerkung bei der Korrektur. Ein ähnlicher Sekretauffunger, wie ich ihn gebrauche und abgebildet habe, ist mittlerweile unabhängig von mir durch I kawitz empfohlen worden in einem Aufsatze: "Ueber abgeschlossone Glasdrainröhren" in Archiv für klin. Chir. Bd. 56, S. 339.

Wolfler, Ueber die Bedingungen der Wundheilung. Med. Wandervortr. 1895, H. 45.

Es leuchtet ein, daß für den Angriff der baktericiden Wehrvorrichtungen des Körpers jene Keime am leichtesten erreichbar sind, welche in unserer aseptisch angelegten Wunde als zerstreute Individuen oberflächlich deponiert werden, sei es, daß sie aus der Luft auffallen, von der Haut abgestreift werden, oder durch Berührung mit irgend einem nicht sterilen Gegenstande hineingelangen. Nicht so leicht wird der Angriff dort sich gestalten, wo durch Implantation im Sinne Kochers die Mikrobien in Fremdkörper eingehüllt in die Gewebe vacciniert werden (Ligaturen!). Hier fällt den Zellen und Säften die doppelte Aufgabe zu, das umhüllende Medium und die in demselben geborgenen Organismen unschädlich zu machen.

implantationsinfektion. Katyutinfektion.

Ich habe im früheren Lust und Haut als nicht vollständig eliminierbare Quellen der Bakterieninvasion hingestellt. Die Implantationsinsektuen ist, soweit sie auf das Versenken von Ligaturen bezogen wird, ein vermeinlbarer Fehler der Aseptik; denn es liegt in unserer Hand, die Ligaturfäden, bestehen sie aus Katgut oder Neide, von pathogenen Keimen frei zu machen unbeschadet der nötigen Konsistenz des Materials.

Die Beweise sind langst dafür erbracht, daß wir auch das Katqut unter geringer Beeintrachtigung seiner Qualität durch verschiedene Sterilisationsmethoden frei von den widerstandsfahigsten pathogenen Sporenpilzen machen können. Wenn nun in der gegenwärtigen Aera, wo wir dem Ideal der "absoluten Keimfreiheit" unserer operativen Utensilien uns nähern, jemand noch von "Katqutinfektion" berichtet, so muß solchen Angaben gegenüber bemerkt werden, daß eben derjenige, der Infektion durch das Katgut erlebt, die Schuld zuerst bei sich zu suchen hat, und nicht im Material des Schafdarmes, noch in der Unzulänglichkeit der Zubereitungsmethoden. Es kommt hier nicht auf die Fabriksterilisation an, sondern auf die selbst sterilisierten Faden"

Wird die sogenannte Katgutinfektion so aufgefaßt, wie Klemm dies that,¹ dab bei der trocken aseptischen Wundbehandlung nicht die versenkte Ligatur die Keime in die Gewebe tragt, sondern daß diese sekundär von der sonst nicht sterilen Wunde in den Faden gelangen, und nun im Katgut als in einem toten Nährboden die gunstigen Bedingungen zur Entwicklung finden, so muß daraufhin gesagt werden, daß, wenn es sich wirklich so verhielte, man logischerweise hier nicht von Katgutinfektion reden könnte, da eben die Infektion nicht durch das Katgut erfolgt.

Nach Orlandi und Poppert[†] soll das Katgut nicht durch in ihm enthaltene lebende Bakterien eitererregend wirken, sondern durch chemische ihm anhaftende Stoffe. Oh diese Annahme richtig ist, vermag ich nicht zu beurteilen, da ich eigene Untersuchungen in dieser Richtung nicht angestellt habe. Ich konstatiere hier nur als eigene Erfahrungsthatsache, daß wh bei meinen aseptisch angelegten Operationen, bei denen ich oft gegen 100 Katgutligaturen versenkte (vide: Strumektomien!), eben von Eiterung uberhaupt höchst ausnahmsweise etwas bemerke, daß mir also auch dieses Phinomen der chemischen Katguteiterung bis jetzt nicht bekannt geworden ist.

Im ubrigen verweise ich hier auf meine eingehenderen, dem Thema der Katgutinfektion speziell gewidmeten Abhandlungen:

- 1) Ueber Katgutinfektion. Beitrage zur klinischen Chirurgie Bd. VI, Heft 1.
- 2) Weitere Versuche über Katgutsterilisation. Ebenda Bd. VI, Heft 2.
- 3) Richtigstellung. Centralblatt für Chirorgie 1893, Nr. 27.
- 4) Bemerkungen zu dem Aufsatze von P. Kleimin "Ueber Katgutinfektion bei trockener Wundbehandlung." Langenbecks Archiv Bd. XLII, Heft 3.
- 5) Ueber die Infektion der Schufiwunden etc., l. c. Zerstreute Bemerkungen.
- 6) Bemerkungen zu meinen Referaten in den Fortschritten der Chirurgie, 1895/96.

¹ Ueber Katgutinfektion bei trockener Wundbehandlung, Langenbecks Arch, Bd, XLI, H. 4.

³ Zur Frage der Katguteiterung. Centralblatt für Chirurgie 1896, Nr. 26.

Die chirurgische Erfahrung beweist nun allerorts, daß die baktericiden Wehrkräfte des Organismus mit den während der Operation eingedrungenen pathogenen Keimen so weit fertig werden, daß erhebliche Störungen des Wundverlaufes und des Allgemeinbefindens selten sich manifestieren. Es muß somit der Kampf zwischen Organismus und Mikrobien bei weitaus der Mehrzahl unserer aseptisch angelegten Wunden mit der Niederlage der letzteren endigen.

Unter welchen Bedingungen können nun aber die Wundinfektionserreger Mannagelantu vorübergehend oder dauernd die Oberhand gewinnen? Ich will diese Frage ber die Bedingungen unter Berücksichtigung der einzelnen bisher besprochenen Forschungsresultate allgemein kurz zusammenfassend zu beantworten versuchen.

Die Bedingungen der Wundinfektion liegen, wie die früher analysierten Ergebnisse der bakteriologischen Wunduntersuchungen ersehen lassen, nicht nur im Inficiens, sondern auch im Infektum. Die Lebensaußerungen der Purasiten sind abhängig von Bedingungen und Eigenschaften, die in ihnen selbst und im invadierten Organismus liegen.

Was das Inficiens betrifft, so haben die bakteriologischen Wunduntersuchungen uns Aufschluß darüber gegeben, welche Arten von Infektionserregern primär auf den aseptisch angelegten Wunden meist sich einnisten, und welche für die Gefahr der Infektion in Frage kommen. Wir haben weiter durch dieselben erfahren, welche Organismen bei klinisch aseptisch verlaufenden Wunden während der Wundheilung, und welche bei sichtlich infizierten Wunden sich vorfinden.

Daß für den Erfolg des Angreifers die primär mitgebrachte Virulenz, sowie die Menge, in welcher er die Wunde invadiert, vor allem entscheidend sind, wird durch diese Wunduntersuchungen nicht direkt bewiesen, wohl aber treten dafür experimentell gelieferte, auch auf den Menschen übertragbare Beweise ein.

Wo nun die Grenze liegt, jenseits welcher die schädliche Wirkung dieser bezeichneten Eigenschaften des Inficiens dem Organismus gegenüber wahrnehmbar zum Ausdruck gelangt, jenseits welcher sie über die baktericiden Wehrkräfte obsiegt, dies zu bestimmen liegt kein absolutes Maß, keine feststehende Norm vor, sondern hier macht sich alsbald die Relation zwischen Inficiens und Infektum geltend. Gerade die eine der genannten Haupteigenschaften, die Virulenz, ist ja, wie wir sahen, ein sehr relativer, vom Status praesens des Infektums abhängiger Faktor. Alle die früher einzeln besprochenen Komponenten, aus denen die Begriffe lokale, allgemeine, individuelle Disposition des Organismus sich zusammensetzen, fallen diesen Eigenschaften der Wundbakterien gegenüber ins Gewicht.

Zu Ungunsten des befallenen Körpers wirken alle jene Momente, welche den Faktoren in seinem Werte vermindern, der die Schutzvorrichtungen des Körpers gegenüber den Mikrobien repräsentiert.1

Vergl, die citierte Studie Marmoreka,

Je nach den Außenverhältnissen, unter denen operiert wird, ändem sich die einflußreichen Komponenten des Inficiens; es wechselt die Menge der auf die Wunde gelangenden Keime, es wechselt deren Art und Virulenz. Es spielt der Zufall seine tückische Rolle; ein unbeabsichtigter. unaufgeklärter Verstoß gegen die Aseptik legt in der Wage das Uebergewicht auf die Schale des Inficiens, und schießt urplötzlich in die Statistik langer glücklicher Operationsserien eine ärgerliche Bresche.

Je nach dem Orte des Körpers, an dem wir operieren, je nach dem Individuum, an welchem wir operieren, sind auch die Komponenten des Infektums variable Größen. — So wechseln stetig die Bedingungen des Kampfes; es variieren die Kräfte des Angreifers und des Verteidigers auch innerhalb der Grenzen, die einen sogenannten reaktionslosen Wundverlauf sichern.

Durch welche Erscheinungen kündigt der Sieg der Mikrobien sich an? Welches sind die ersten klinischen Zeichen der Wundinfektion!

Gehen unter für den Organismus ungünstigen Bedingungen die eingedrungenen Mikrobien als Sieger über die baktericiden Wehrkräftehervor, so vermehren sich dieselben in der Wunde, und es gelangt, wie wir nach dem jetzigen Stand der Forschungen annehmen müssen. der chemische Reiz ihrer Stoffwechsel- und Zerfallsprodukte zur Wirkung.

Je nach der Art der infizierenden Pilze muß diese Wirkung eine verschiedene sein; doch zeigen die lokalen Zeichen der Infektion, die Gewebsveränderungen, oft keine derart charakteristischen Eigentümlichkeiten, daß aus diesen mit Sicherheit die Species des Infektionserregerdiagnostiziert werden könnte. Die Wahrheit dieser Bemerkung wird namentlich aus meinen im II. und III. Teil der Arbeit niedergelegten Beobachtungen hervorgehen.

Eiterige Entzündung ist das prävalente Symptom der Mikrobienwirkung in infizierten Wunden überhaupt, und so auch in den durch Operation gesetzten. In dieser Erscheinung äußert sich bekanntermaßen vor allem die weitaus häufigste Infektion mit den pyogenen Coccen; sir ist auch die gewöhnliche Folge der relativ selteneren Invasion und Wucherung anderer Wundinfektionserreger (Bacterium coli commune. Bacillus nyocuaneus u. a.).

Ueber die Art des chemischen Reizes, den die eitererregenden Mikrobien auf die Gewebe ausüben, ist sehr viel experimentiert und geschrieben worden. Klarheit und Uebereinstimmung der Forschungsresultate herrscht auch hier keineswegs, wohl aber begegnen wir zahlreichen Widersprüchen. Ich führe wiederum nur die Resultate der wichtigsten einschlagigen Arbeiten kurz an:

Nachdem Brieger! (1886) in Kulturen der pyogenen Eitercoccen vergeblich Toxine suchte, gelang es demselben Autor zusammen mit Franckel! (1840), aus den Kulturen des Staphylococcus aureus für Tiere gittige Eiweißstoffe, Toxalbumine, herzustellen, von denen die beiden Forscher annahmen, daß sie im lebenden Körper von

1 Ueber Ptomane, Berliner klin, Wochenschrift 1886, Nr. 18, S. 281.

Die ersten blinischen Zeichen der Wundinfektion. Grenze zwischen Infektiösem und nicht infektiösem Wandweizuf.

² Untersuchungen über Bakteriengiste. Berliner klin. Wochenschrift 1890, Nr. 11.

den Cocen aus dem Gewebseiweiß abgeschieden werden. — Christmas¹ stellt (1838) aus den Kulturen des Staphylococcus aureus zwei Stoffe dar "von denen der eine in der Augenkammer des Kaninchens Eiterung zu erzeugen vermag. — Leher¹ (1888) fand in kunstlichen Staphylococcenkulturen eine lösliche, Eiterung und Nekrose hewirkende Substanz, die er Phlogosin nannte. — Buchner³ (1890) erbrachte in seinen bekannten Arbeiten den Nachweis, daß es wesentlich die innerhalb der Bukterienzellen seibst vorhandenen Stoffe, die Albuminate des Bukterienkorpers sind, welche das Gewebe in Entzundung und Eiterung versetzen. Die Eiterung wird dadurch veranlaßt, daß diese Stoffe, Proteine genannt, auf die Leukocyten reizend, anlockend wirken. Mit Bestimmtheit konnte er diesen Beweis erbringen für den Pneumohacillus Friedbünder, den Baeillus pyocyaneus, Staphylococcus pyogenes aureus und andere Mikrobien.

Die Ansicht, daß die eitererregende Wirkung der Coccen namentlich auf Rechnung ihrer Stoffwechselprodukte, ihrer Ptomäne komme, ist im weitern von Grawitz* trubzeitig mit Nachdruck versochten worden (1889). — Nach Baumgarten* dagegen (1880) ist die entzündliche Ernährungsstörung der Gefäßwände mit ihrer typischen Folgeerscheinung, der Bildung des eitrigen Exsudates, das Resultat direkter Bakterienwirkung. "Für die Annahme, daß die Schädigung der Gewebe, speziell die im Mittelpunkt des Prozesses stehende Alteration der Gefäßwände, ausschließlich oder zum Teileiner indirekten Bakterienwirkung, dem Einflusse deletärer chemischer Stoffwechselprodukte der Eitercoccen (Ptomäne, Toxine), zuzuschreiben sei, eine Annahme, welche Ogston auf Grund seiner Beobachtungen befürwortet, liegt seitens auserer Untersuchungen weder ein thatsächlicher Hinweis noch eine innere Notigung vor, da wir alle sachtbar gewordenen Erscheinungen durch die von den proliferierenden Eitercoccen notwendig auszuübende Stoffentziehung und Stoffzerlegung genügend erklären können."

In einer aus jungster Zeit (1896) stammenden Arbeit von Wolf* wird die Meinung vertreten, daß wir es bei den Proteinen, wie sie bisher dargestellt wurden, mit Kunstprodukten zu thun haben, deren Untersuchung uns der Entscheidung über die Frage der von den Bakterien im lebenden Zustande produzierten Stoffe um keinen Schritt näher bringe. Es können die im Körper abgestorbenen Keime auch noch durch in ihnen enthaltenes Gift schädigend wirken. — (Es gibt dieser Aufsatz zugleich eine Uebersicht über die Litteratur dieses Themas.)

Aus der hochwichtigen neuesten Arbeit Buchners über "die Bedeutung der aktiven löslichen Zellprodukte für den Chemismus der Zelle" geht als neue physiologische Thatsache hervor, daß durch Auspressung von Hefezellen ein plasmatischer Zellsaft gewonnen werden kann, der die Gärung bewirkt. Durch dieses neue Vertahren ist es möglich geworden, sagt B., nun auch die Bakterienproteine erst zu studieren

An nämlicher Stelle weist sodann Buchner auf das hin, was Pasteurs genialer Scharfblick fruh schon erkannt hatte, daß es für diese fakultativ anaeroben Garungspilze zwei ganz verschiedene Kategorien von Lebensbedingungen gebe. Bei Zutritt ron Sauerstoff "konzentriert sich die gesamte Zellenergie auf ruscheste Neubildung lebender Substanz und schnellste Vermehrung." Bei Mangel un Sauerstoff sind Wuchstum und Vermehrung gehemmt. "Jetzt befindet sich die Zelle unter zunachst

Recherches expérimentales sur la suppuration. Paris 1888.

Fortschritte der Medizin Bd. VI. 1888, Nr. 12, S. 460. L'eber die Entstehung der Entzündung und die Wirkung der entzündungserregenden Schädlichkeiten.

⁴ Beitrag zur Theorie der Eiterung. Virchows Archiv Bd. CXVI, 1889, S. 116.

⁸ Mykologie I, S. 315.

⁶ Beiträge zur Kenutnis der Wirkungsweise der Staphylococcen- und Pneumococcenatoffwechselprodukte. Centralblatt für Bakteriologie 1896, Bd. XX, S. 375.

⁷ Münchner med. Wochenschrift 1897, Nr. 12.

ungünstigen Lebensbedingungen und beginnt infolgedessen — einem, wie es schein, im Zellenleben ziemlich allgemein gültigen Gesetze folgend — Bestandteile dies Inhalts auszuscheiden." Analog, sagt B., wird es sich nun auch mit den speziüschen Toxinen der Bakterien verhalten, so, "daß auch hier vermutlich die Ausscheidung aus der Pilzzelle durch deren anaerobiotische Existenzbedingungen im Innern der infizierten Organismus bedingt ist, woraus sich dann der geanderte Chemismus der Infektionserreger im Innern der Gewebe erklärt."

Sollen nun auch unsere fakultatæ anacroben Eitercoccen diesem Gesetze unterliegen? Dann wäre zu erwarten, daß diese in geschlossenen Wunden und im Innero der Gewebe bei dem hier herrschenden Sauerstoffmangel sich wenig vermehren, daßtr aber mehr giftigen Zellsaft abgeben. Wie ist dies mit unsern Erfahrungen bei der Wundinfektion zu vereinbaren? Ueberall da, wo hier ein Effekt der Toxinwirkung manifest wird, finden wir doch stets und in erster Linie eine müchtige Wucherung den pyogenen Coccen! Am schadlichsten wirkt doch auch der Bucillus pyocyaneus auf die Gewebe dort, wo er bei genugender Sauerstoffnahrung stark sich vermehrt. Die schadliche Wirkung aber wird doch auch hier durch die Toxinausscheidung bedingt

Daß es schwer hält, eine schurfe Grenze zu ziehen zwischen mfektiösem und nicht infektiösem Wundverlauf, geht schon aus den früher
zusammengestellten Urteilen der Autoren über die Dignität der in den
Wunden gefundenen pathogenen Mikrobien hervor. Inwiefern hier ein
Grenzstreit berechtigt ist, soll jetzt bei Beantwortung der ehen aufgestellten Frage untersucht werden, unter welchen klinischen Zeichen die
Wundinfektion zuerst sich kundgibt.

Wie gestaltet sich der Wundverlauf subjektiv und objektiv dort, wo er ein "aseptischer" genannt wird?

Vom subjektiven Befinden einer Patientin mit aseptisch verlaufender Mammaamputation hat uns Schimmelbusch folgende Schilderung hinterlassen: Es wird, sagt er, "der Heilungsverlauf sich so gestalten daß vielleicht am Tage der Operation von empfindlichen Personen Schmerzen geklagt werden. Aber schon am ersten Tage nach der Operation hören in der Regel eigentliche Schmerzen bei aseptischem Verlauf auf, und es bleibt höchstens ein Gefühl der Unbequemlichkeit des Verbandes bei sehr lebhaften Patienten bestehen. Sowie die Wirkungen des Chloroforms überwunden sind, Erbrechen und Kopfschmerzen aufhören, was ja in der Regel auch am ersten Tage nach der Operation schon der Fall ist, kehrt der Appetit und der gesunde Schlaf zurück. Am zweiten Tage nach der Operation sind alle Beschwerden geschwunden und die Kranken fühlen sich wie Gesunde."

Indem ich dieser Schilderung hinzufüge, was objektiv an der Wunde da wahrzunehmen ist, wo man von "reaktionslosem Verlauf", von "tadelloser Primaheilung" zu sprechen sich berechtigt glaubt, halte ich mich an die früher wiedergegebenen Protokolle meiner Mammaamputationen:

Wir finden beim ersten Verbandwechsel am zweiten oder dritten Tag die Außenschichten des Verbandes unverändert. Die der Wunde benachbarten Lagen sind serös-blutig imbibiert. Meist ist dieses auf-

¹ Le. S. 171,

esogene Wundsekret vollständig eingetrocknet, höchstens an der Stelle, die Gaze der Drainmindung unmittelbar aufliegt, fühlt sich diese och feucht an. Das Drainrohr finden wir mit einem dunkelroten, zutminenhängenden Blutgerinnsel ausgefüllt. Die Nahtlinie zeigt blasse, icht geschwollene Hautränder. Im Laufe der folgenden Tage werden eim zweiten Verbandwechsel die Nähte entfernt. Die da und dort sicht gerötete Nahtlinie ist im ganzen Umfange fest verklebt; die Drainfrung von frischem Keimgewebe ausgefüllt.

Wie werden nun die Symptome der beginnenden Wundinfektion weschrieben?

Es verstreicht bei jeder Wundinfektion, schreibt Schimmelbusch, immer erst eine Zeit der Inkubation, und vor dem zweiten Tage lassen sich deutliche Symptome fast nie erwarten. Die Erscheinungen der beginnenden Wundinfektion sind lokale und allgemeine (Fieber). Die objektiv inkennbaren, auf die Wunde beschränkten Symptome der Entzündung, die Röte und Schwellung, sind uns durch den Verband, den wir, wenn nöglich, liegen lassen wollen, zunächst verborgen. Dahingegen ist das Schwerzgefühl des Patienten oft sehr bezeichnend. Die entzündete Wunde macht fast immer heftige Schmerzen, und ihre Klage verdient um so mehr Beachtung, wenn der Kranke am Tage der Operation oder am ersten Tage nachher über solchen Wundschmerz nicht geklagt hat; — dazu kommt als sehr beachtenswertes Zeichen die Schwellung benachbarter Lymphdrüsen.

Der Chirurge, der nicht nur die Wunden setzt, sondern bakteriologisch denkend auch aufmerksam deren Heilverlauf bis in die Einzelheiten verfolgt, wird nun aber, wenn er nach zahlreichen Operationen
beim Verbandwechsel zu verschiedenen Zeiten das Verhalten des Sckretes
genau beobachtet, und außerdem das sich vor Augen führt, was aus
diesem Sekrete jeweils in den Kulturgläsern aufgeht, zu der Vermutung
gelangen müssen, daß auch ohne die evidenten Erscheinungen der eitrigen
Entzündung, die das Bild der manifesten Wundinfektion charakterisieren,
das Gleichgewicht in der Wunde durch Mikrobienwirkung gestört sein kann.

Es sind im bakteriologischen Sinne, wie wir wissen, auch die Wunden fast alle als infisiert zu betrachten, die man schlechtweg aseptische neunt, und innerhalb der Grenzen, wo man von "reaktionslosem" Wundverlaufe spricht, spielt sich sehr oft auch das ab, was man streng genommen Infektion heißen muß.

Es kann sich an der Wunde ein Stadium klinisch bemerkbar machen, in welchem relativ schwach virulente Infektionserreger, wie die weißen Staphylococcen es gewöhnlich sind, vorübergehend über die bakterieiden Kräfte das Uebergewicht erlangen und in einer der Wunde wenig nach-

^{1 1. 0 8 178}

³ Ein Ausdruck, der, an sich wonig passend, jämmerlich missbraucht wird.

teiligen Weise sich vermehren. Die Infektion ist da, die Mikrobienwirkung aber, wenig intensiv, wird lokal nur in einer Veränderung des arsprünglich rein blutig-serösen Wundsekretes erkennbar.

Wer in meinen Tabellen die Notizen durchgeht, welche sich auf das Verhalten des *Drainsekretes* beziehen, wird dieselben verschieden lautend finden. Meistens ist bemerkt, daß beim ersten Verbandwechsel am 1., 2., 3. oder 4. Tage das Drainrohr mit einem *derben dunkelroten* Gerinnsel ausgefüllt war. Dann aber treffen wir die Ausdrücke "blakot, gelbbraun, schleimig, serös-eitrig, erweicht, flüssig." Dies alles, während außen an der Wunde keine Störung erkennbar ist.

Ich muß nach diesen Beobachtungen annehmen, und glaube mit der Auffassung richtig zu gehen, daß der erweichte Draininhalt sehr oft das durch Mikrobieneinwirkung entstandene Zerfallsprodukt eines ursprünglich festen Blutgerinnsels darstellt. Meistens fand ich diesen zerfallenen Inhalt erst am 4. oder 5. Tag vor; am 1., 2. oder 3. Tag dagegen bot sich fast durchwegs der kompakte schwarzrote Thrombus.

Büdinger schreibt in seinem trefflichen Aufsatze: "Zwischen der vollkommenen prima intentio und der Bildung von unzweideutigem Eiter liegt eine lange Kette von Zwischenstadien. Das Sekret des Drains zeigt diesen allmähligen Uebergang in den feinsten Nuancen. Das eine Mal, als ziemlich fester bräunlicher Pfropf das Laumen des Rohres ausfüllend, hat es nicht die geringste Aehnlichkeit mit Eiter. Ein anderes Mal nimmt es mehr die Gestalt und das Aussehen eines serösen Ausflussesan; wieder ein anderes Mal ist es ganz flüssig, bald klarer, bald gelblicher gefürbt, bald reicher, bald ärmer an geformten Bestandteilen."

So sehr ich mit Büdinger darin übereinstimme, daß diese Sekretnuaneen bestehen, so wenig war ich nun allerdings im stande, in diesen gerade eine Stufenleiter herauszufinden, welche verschiedenen Uebergangsstadien der Entzündung entspricht. Es ändert sich nach meinen Erfahrungen, wie bereits gesagt, die Beschaffenheit des Drainsekretes wesentlich mit dem Zeitpunkte der Beobachtung.

Dass die Eitercoecen auch Entzündungen hervorrufen können, welche akut antingen aler nicht zur Esterung jahren, darauf hat u. A. Billroth, der geniale Bahnbrecher unsert Kenntnisse auf dem Gebiete der Wundinfektion, in einer seiner letzten Arbeitsschopfongen hingewiesen: Erlehte und Gedachter der Entzundung und Eiterung. Wiener klin. Wochenschaft 1892. Nr. 1 und 2. S. 18. – Dass die Staphylococcen im Pleurassek, sowie auch in Gebeete reiner Ersundat erzeinen können, zeigen die Untersuchungen von: Levy, Bakteriologisches und Klinisches über pleuritische Ergüsse. Archiv für experimentelle Pathologie Bd. 27, 1890. Großen der der Zur Bakteriologie der akuten Pleuritis. Zeitschrift für klin. Medizin 1892. Seinsschliemige Entzündungsprodukte liefern die gelben und wecklen Staphylococcen bei der sex. Oktive allauminusa. Vergl die Arbeiten von: Schlange, Leber einige seltene Knochenaficktionen. Laugenbecks Archiv für klin. Chirurgie Bd. 36, 1887; Garre, Einige seltene Erseleinungsformen der akuten infektiösen Osteonwelitis. Kochers Festschrift 1891.

Was die Metamorphose der Thromben betrifft, so wird bekanntlich pathologisch-anatomisch unterschieden zwischen einfacher, gutartiger Erweichung derselben und dem pariformen, septisches Zerfallsprozesse. Nach Hanau, dessen Ansicht über diese Frage ich schriftlich erfuhr, wird die Haungkeit des erstern Vorganzes wehl überschatzt. Es kommen offenbar primär central weiche Thromben vor, und sehr opt komme jedenfalls die Einwirkung relativ gutartiger Bukterien in Frage

Wie steht es mit der Körpertemperatur nach aseptisch ausgeführten Operationen bei ungestörter Wundheilung? Wann ist das Fieber als Zeichen ron Infektion aufzufassen?

Bei diesen Fragen will ich länger verweilen, denn hier ist es. wo der Streit um die Grenzen der Norm lange schon geführt, gegenwärtig wieder neu angefacht wird, aber keineswegs noch entschieden ist. Es gilt hier historisch-kritisch zu zerlegen, wie der Begriff "aseptisches Fieber" sich gebildet hat, wie er früher definiert wurde und wie er im gegenwärtigen Zeitpunkte in seiner Anwendung auf die Wundheilung aufzufassen ist.

Lesen wir in Billroth's umfassenden Studien "Ueber Wundfieber" (1862),1 so finden wir, daß er unter diesem Begriffe das Fieber bezeichnet, "welches meist onmittelbar nach einer Verletzung erfolgt." Als Nachfieber bezeichnet er Fieberantalle, welche nach dem Ende des Wundtiebers eintreten und meist abhängig sind von neu zu der Wunde hinzutretenden Entzündungen.3 Weiter hat Billroth schon in derselben Arbeit konstatiert, daß nach einer "großen Anzahl" von Verletzungen, sowie auch nach manchen Operationen gar kein Fieber eintritt.3

Experimentelle Untersuchungen am Tier führten sodann Billroth und O.Weber* zu dem Schlusse, daß das Wundfieber im wesentlichen durch die Resorption toxisch werkender Zerfallsprodukte der Gewebe bedingt sei (1864-1865).

Im Jahre 1871 laßt Klebs als damals schon eifriger Verfechter mikroparasiturer Theorien das Fieber durch das Eindringen phlogogener Bestandteile in die Blutmasse entstehen.

Nachem Listers Methode der Wundbehandlung ihren Triumphzug durch die Welt gemacht, und die Wundinfektion nach operativen Eingriffen mit einem Schlage seltener wurde, wuchs die Sicherheit der Operateure dermaßen an, daß sie als Postulat cheser neuen Behandlung einen fieberfreien Wundverlauf verlangten. Daß damit jedoch zu viel beansprucht war, legten bald Genzmer und Volkmann' in ihren 1877 erschienenen Mitteilungen "Ueber septisches und aseptisches Wundfieber" dar. Die Erfahrungen dieser Autoren lauten dahin: "Es wird von der Wahrheit nicht "ausglischen fieber." sehr weit abliegen, wenn man annimmt, daß von 1000 korrekt und mit allem Erfolge antiseptisch behandelten schwer Verwundeten oder schwer Operierten nur ein Drittel gar nicht, das zweite mäßig, das letzte hoch fiebert." Die Reobachtungsthatsache, daß "zwischen der Hohe des ersten, wenngleich kurzen Reaktionstiebers und dem Fehlen jeder örtlichen Reaktion, jedes Schmerzes und jeder Zersetzungsvorgange das schroffste Mißverhaltnis herrsche", führte die beiden Autoren zu der Annahme, daß man zwei verschiedene Formen des Wundfiebers zu unterscheiden habe, die septische Form, die bislang ausschließlich Beobachtungsobjekt gewesen sei, und die aseptische. Wo es sich um die rein aseptische Form handelt, fehlen alle die Erscheinungen, die

Bebersicht über die labra yom

¹ Beobachtungsstudien über Wundfieber und accidentelle Wundkrankheiten. Berlin 1962. Separatabdruck aus Laugenbecks Archiv.

² Ebenda 8, 8,

³ Ebenda S. 10 ff.

[.] O. Weber, Veber die Warmeentwicklung in entzündeten Teilen. Deutsche Klinik 1864. Experimentelle Studien über Pyāmie, Septicamie und Fieber. Ebenda 1864 u. 1865. Zur Frage über die Entstehung und Heilung der Ichorrhamie (Pyamie). Langenb. Arch. V. S. 274.

⁵ Die Ursachen der infektiösen Wnudkrankheiten. Correspondenzblatt für Schweizer Avrzte 1871, Nr. 9. "Im Bahnhoflazarett in Karlsruhe haben wir bereits im August vorigen Jahres die Anwesenheit zahlreicher sogenannter Sporenketten und Mikrosporen in den Wundsckreten kontatiert." (S. 243.)

^{*} Volkmauns Vortrage Nr. 121.

^{7 1.} c. S. 1018 u. 1019.

das Fieber für den Patienten selbst erst als Krankheit erscheinen lassen . Krankmit 39 und 40° und selbst darüber gehen umher, unterhalten sich, zeigen sich pesprächig und aufgeraumt, rauchen, spielen Karte."

Was die Entstehung dieses aseptischen Fiebers betrifft, so ist dasselbe nach Meinung von Genzmer und Volkmann ein Resorptionsfieber ebenso wie das septische. nur daß bei diesem letzteren heterologe, giftige und faule Stoffe, oder Flüssigkeiten. die irgendwelche spezifisch wirkende Zersetzungserreger enthalten, ins Blut gelangen. wahrend beim aseptischen Fieber nur eine Zufuhr von Stoffen stattfindet, die von denjenigen, welche die physiologische regressive Gewehsmetamorphose und der physilogische Stoffwechsel liefern, nicht allzu verschieden sind.1 Es handelt sich um die Resorption von Zerfallsprodukten, welche toxisch wirken. Mit dieser Annahme steht in Einklang, daß Fieber von ausgeprägt aseptischem Habitus viel haufiger noch bei subcutavien Verletzungen, schweren Kontusionen der Gelenke, besonders aber besubcutanen Knochenbruchen beobachtet wird.

Die nun folgenden Arbeiten der antiseptischen Periode acceptieren den Beguff aseptisches Fieher, gelangen aber zum Teil zu ganz anderer Deutung desselben Ranke (1874) findet bei seinen Untersuchungen, die uns bekannt sind, keine bestimmten Beziehungen zwischen dem Befund von Mikrobien und dem Auftreten von Fieber. "Ein Unterschied im Verlauf bei Fällen mit Bakterienvegetation gegenüber solchen ohne dieselbe war bisher nicht festzustellen; es gilt dies sowohl fur den lokalen Wundverlauf, als für die fieberhafte Allgemeinreaktion." Ebenso lassen die Beobachtungen von Fischer* und Birch-Hirschfeld* diesen Zusammenbang zweifelhaft erscheinen.

Sonnenburgs und Küsters stellen die Vermutung auf, daß das Fieber im Verlanf der aseptischen Wundheilung auf Kurbolintoxikation beruhen konnte. Crede? versucht vorübergehende Temperatursteigerungen nach Operationen auf Erkoltung durch Warmeentziehung während der Operation zurückzuführen. 1879 spraht v. Wahl' die Ansicht aus, daß das aseptische Fieber Volkmanns auf die fermentative Wirkung des ergossenen Blutes zuruckzuführen sei.

Aeußerst eingehende Untersuchungen über die Actiologie des Wundfiebers verdauken wir Edelberg (1880).9 Seine klinischen Beobachtungen aus der Dorpater chirurgischen Klinik ergaben zunächst in Bestätigung der Angaben von Genzwer und Volkmann, daß bei wenig oder gar nicht beeinflußtem Allgemeinbefinden, bei fehlender örtlicher Reaktion ein großer Prozentsatz der antiseptisch behandelten Operierten - unter 24 Fällen 15 - erheblich ficherte. Das Fieber "begann, wie schon Billroth angibt, wenn man etwa 37,9°C als anormale Temperatur anzunehmen berechtigt ist, allmählig ansteigend gleich nach der Operation und erreichte sein Fastigium in den meisten Fällen bereits am ersten Tage nach der Operation. Was die Dauer des Wundfiebers betrifft, so scheint mir dieselbe durch die neue Wundbehandlungsmethode gleichfalls nicht sehr beeinflußt zu werden; es dauert in den meisten Fallen nur einen Tag und nicht länger als 7 Tage. Alle später auftretenden Temperatursteigerungen sind als Nachtieber anzusehen, die entweder auf Eiterung oder Verbandwechsel zurückzuführen sind. Auch die Angaben, die Billroth über die Hohe des Fiebers macht, stimmen mit den von mir beobachteten überein; dieselbe schwankt in den meisten Fällen zwischen 39 und 39,7° C. 410

^{1 1.} c. S. 1024.

 ^{1.} c. S. 67, Separatabdruck.
 u. 4 Vergl. die früher citierten Arbeiten.

⁵ Zur Diagnose und Therapie der Karbolsaureintoxikation. Dtsch. Zeitschr. f. Chir. IX, 1878.

A Die giftigen Eigenschaften der Karbolsäure. Lungenbecks Archiv XIII, S. 117.

⁷ Einiges über Fieber nach antiseptischen Operationen, Centralbl. f. Chir. 1877, Nr. 12.

[&]quot; Petersburger med, Wochenschrift Nr. 51, 1879.

⁹ Klimsche und experimentelle Untersuchungen über das Wundfieber bei der antiseptischen Behandlung. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. XIII, S. 62.

^{10 1,} c. S. 69.

Was die Ursache des Fiebers betrifft, so kaun dasselbe nach Edelberg bei misonstigen reaktionslosen Wundverlauf nicht als ein septisches bezeichnet werden. E Hypothese Credés (s. oben) kann nicht zutreffen, weil Erkältung bei diesen erationen überhaupt nicht in Frage kam. Exakte Versuche beweisen Edelberg. Auch nicht im Chloroform und nicht in der Karbolintoxikation der Grund des ebers liegen kann. Viel plausibler erscheint ihm die Vermutung, daß das Wundber mit dem in der Wunde angesammelten Blute in Zusammenhang stehen könne, Aus Fibrinferment das fiebererregende Agens sei. Dieser Frage speziell widmet helberg eine weitere wertvolle experimentelle Studie, deren Ergebnisse die verttete Annahme bestätigen.

Die Theorie des aseptischen Resorptionsfiebers im Sinne Volkmanns fand dann kter Stutze in den Ergebnissen verschiedener experimenteller Arbeiten, namentlich n franzosischen Autoren. Roger² wies die fiebererregende Wirkung von Muskeltrakten nuch. Hayem³ erzeugte Temperatursteigerung durch Einspritzung von histerum. Roux,⁴ ('harrin,⁵ Rouquès° zeigten die thermogene Wirkung der tschiedensten Organextrakte. Nach Gangolphe¹ handelt es sich um ein Resorptionsber, aber die fiebererregende Substanz ist ein krankhaftes Produkt tranmatisch tänderter auatomischer Elemente: "elle est non plus le resultat de la composition imique de ces éléments, mais le produit d'une sécrétion morbide, déviée à la suite tranmatisme."

Speziell mit der fiebererregenden Wirkung des Fibrinfermentes befassen sich fiter die Arbeiten von v. Bergmann und Angerer. Es gelangten diese Autoren dem Schlusse, daß Fibrinferment nach Intektion durch die Schizomyceten im kulierenden Blute erzeugt werde, aber auch bei Ausschluß der Intektion sich aus traumatischen Blutergusse von selbst bilden könne. — Hammerschlag (1890) sist in exakten Versuchen nach, daß Fibrinferment auch im zirkulierenden Blute zht Fiebernden vorkomme, und daß dasselbe bei Fiebernden picht konstant sich finde.

In allerneuester Zeit (1896) bemühen sich Schnitzler und Ewald, 11 auf perimentellem Wege folgenden Fragen auf den Grund zu gehen: 1) Ist das im Anduß an subcutanz Traumen auftretende Fieber auf die Resorption von Fibrinaent zurückzufuhren? 2) Entstehen fiebererregende Substanzen bei Traumen unter aschluß der Infektion? 3) Welche von diesen Substanzen können beim aseptischen eber in Betracht kommen? Was die erste Frage betrifft, so lehrt die Kritik der iheren, oben erwähnten Arheiten, "daß die in der Litteratur vorfindlichen Unterchungen über die Fibrinfermentintoxikation überhaupt mit größter Vorsicht" zu zwerten seien. Die Untersuchung des Blutes von zwei aseptisch Fiebernden auf brinferment ergab ein negatives Resultat, deshalb halten die Autoren den Schluß

Ueber die Wirkungen des Fibrinfermentes im Organismus. Ein Beitrag zur Lehre von Thrombosis und vom Fieber. Archiv für experim. Pathologie Bd. XII, S. 283, 1880.

^{*} Societe de biologie 1893, p. 631.

² Legons sur les modifications du sang, 1852.

⁴ Ronx et Chamberlau, Sur l'immunite contre le charbon conferce par des substances imiques. Annales de l'Institut Pasteur, Paris 1888, p. 409-410.

⁵ Mécanisme de la fièvre dans la maladie pyocyanique. Comptes-rendus de la Societe biologie, Paris, 26 janvier 1889, p. 63.

A Substances thermogenes extraites des tissus animaux sains. These de Paris, 1893, nº 23.

⁷ Gangolphe et Josserand, De la flevre dans les fractures simples. Revue chirurg. 91, p. 445.

⁸ Eine genaue Uebersicht namentlich über die französische Litteratur findet sich in dem fsatze von Broca et Lucour, De la fièvre aseptique consecutive à certaines lesions trautiques. Gazette hebdomadaire 1895, 9. Marz.

Festschrift Würzburg S. 141. Angerer, Ueber die Resorption von Blutextravasaten, ärzburg 1879.

⁴⁶ Archiv für experimentelle Pathologie 1890, Bd. 27, S. 414.

¹¹ Beitrag zur Kenntuis des aseptischen Fiebers. Langenb. Arch. Bd. 53, Heft 3, S. 530.

für berechtigt, daß das aseptische Fieber nicht mit Führinfermentintoxikation identiziert werden durfe. Die Antworten auf die übrigen Fragen lauten: An der Existens eines traumatischen Fiebers ohne Infektion ist nicht zu zweifeln; es bleibt nach wie vor die Annahme am wahrscheinlichsten, daß die im traumatisierten Gewebe sah abspielenden Veründerungen chemischer Natur als Fieberursachen anzuschuhligen sind. Die pyrogenen Substanzen sind im zertrümmerten Gewebe und im Haematom zu suchen. Experimentelle Untersuchungen führen die Autoren zu dem Schlusse, daß an Stelle der "als unrichtig erkannten Annahme einer "Fibrinferment"-Intoxikation die einer Nuclein- resp. Albumosenwirkung zu setzen ist."

Nach Pillon (1896) spielt die Phagocytose bei der Produktion des traumatischen, nicht bakteriellen Fiebers eine Rolle: "il est permis de se demander si les liquides épanches au sein des foyers traumatiques ne possederaient pas un pouvoir chimiotactique manifestement positif, et si les leucocytes attirés en grand nombre re sécréteraient pas des substances pyrétogènes capables de provoquer Phypertherme traumatique aseptique."

Der Begriff "aseptisches Fieber" wird von Volkmann und Genzmer, wie wir gesehen, in erster Limie gerade auf das Fieber nach Operationen bezogen, und parallel gestellt demjenigen nach subcutanen Verletzungen. Es ist somit historisch nicht kortest, wenn Schnitzler und Ewald als aseptisches Fieber "im echten Sinne des Wortesdas im Anschluß an subcutane Traumen entstandene bezeichnen.

Es ist nun aber gegenwärtig die Ansicht, daß das nach Operationen auftretende Fieber, welches im Volkmann'schen Sinne den Charakter des aseptischen tragt, meht infektiosen Ursprungs sei, nicht die allein herrschende, wenn sie auch in den Lehrbüchern bislang als sicherstehende Thatsache fast allein vertreten wird.2 Wir ertahren aus den uns von früher bekannten, mit der Wundbakteriologie sieh befassenden Arbeiten, daß verschiedene Autoren der Meinung sind, daß auch dieses aseptisch genannte Fieber ein durch Mikrobien erzeugtes sei. So bemerkt schon Bossow-kt in der viel citierten Arbeit, daß bei dreien seiner Fälle trotz prima intentio die Temperatur bedeutend erhöht war (bis 40° C.). "In diesen Fallen, sagt er, ware die Annahme gerechtfertigt, daß die in der Wunde abgeschlossenen Infektionskeime oder deren Produkte in den Kreislauf gelangt sind und dadurch das Fieber bedingt haben. Vielleicht laßt sich in einem großen Teil der Falle das von Volkmann und Genzwer sogenannte aseptische Wundtieber in dieser Weise erklaren." - Man kann, sagt sodam Budinger,3 diese Erscheinung "völlig ungezwungen ebenso gut als den Ausdruck der Resorption pyogener Mikroorganismen aus der Wunde auffassen, wie jedes Wundfieber, nur mit dem Unterschiede, daß die Coccen hier keine lokale Wirkung zu bethatigen im stande sind. Moge nun eine etwas größere Menge als gewohnlich in die Wunde gefallen sein und in den Kreislauf geraten, oder der l'ebergang in die Blutbahn ans irgend welchen Grunden beschleunigt werden, oder beide Momente zusammenwirken, ohne daß Bakterien von bedeutender pyogener Kraft vorhanden sind, immer laßt sich recht gut eine allgemeine Wirkung auf den Organismus ohne lokale Komplikation denken."

Billroth selbst außert sich in dem erwähnten inhaltsreichen Rückblick "Erlebtes und Gedachtes über Entzündung und Eiterung" (1892) folgendermaßen: "Es
scheint mir nicht ausgeschlossen, daß auch diese aseptischen Fieber durch Resorption
von Stoffwechselprodukten entstehen, welche unter dem Einflusse von Bakterien

¹ La semaine medicale 1896, nº 14, p. 109,

² Schimmelbusch S. 172: "Es berüht auf der Resorption der Fermente, die die absterbenden verletzten Körpergewebe in der Wunde produzieren, tiewebsfetzen, vor allem ergossenes oder geronnenes Blut, das Fibrinferment (v. Bergmann und Angerer), sind die Ursache der ganzen Erscheinung."

³ l. c. S. 19.

eringerer Virulenz und geringerer Lebensenergie stehen, wenngleich es ja a priori eineswegs unwahrscheinlich ist, daß subcutan zertrümmerte Gewebe und extravasiertes lut, auch ohne Einfluß von Bakterien, pyrogene Substanzen erzeugen können."

Da wir heutzutage allgemein "aseptisch" im Sinne von "nicht infektiös" und septisch" im Sinne von "infektiös" gebrauchen, so leuchtet es ein, daß es sinnwidrig t, nach der zuletzt besprochenen Auffassung das Fieber als ein Erzeugnis von akterienwirkung mit dem Zusatz "aseptisch" kennzeichnen zu wollen.

Noch ist zu erwähnen, daß Buchner¹ mit dem Namen aseptisches Fieber die eberhafte Reaktion des Organismus belegt hat, welche nach Injektion von bakteriellen

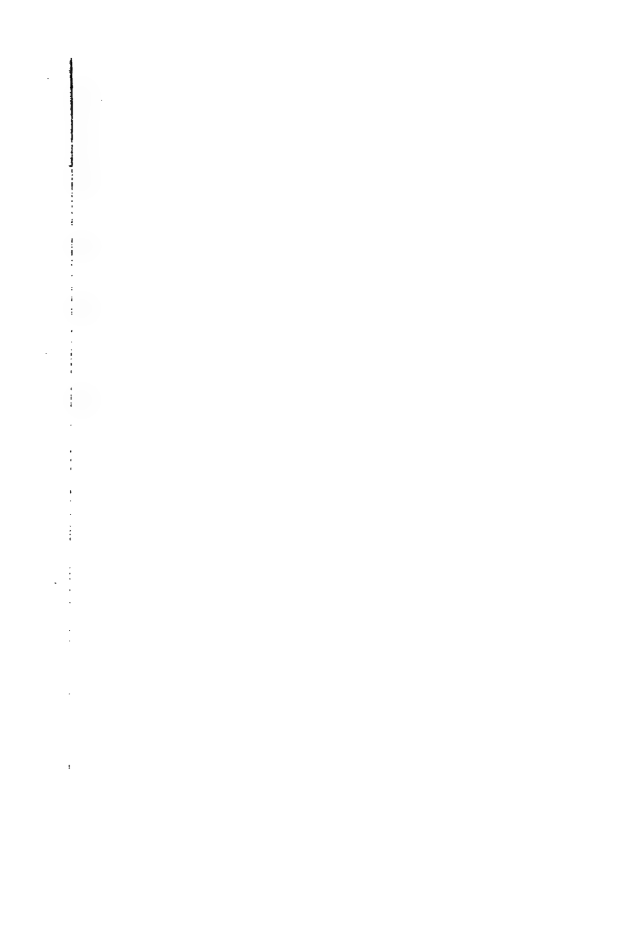
toffwechselprodukten, Toxinen ohne Bakterien, erzeugt wird.

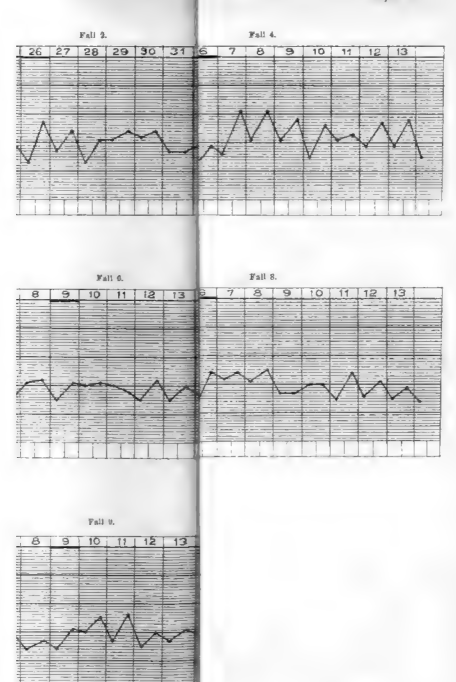
Das Endergebnis dieser kurz zusammengezogenen Litteraturübersicht st folgendermaßen zu präzisieren:

Es ist gegenwärtig noch in der Litteratur von einem Fieber die Rede, welches, nach aseptisch angelegten Operationen auftretend, den Charakter des Volkmann'schen "aseptischen Fiebers" trägt. Die Erklärung dieses Fiebers wird gesucht:

- 1) Gemäß der ursprünglichen Volkmann'schen Erklärung in denselben Ursachen wie bei dem nach subcutanen Verletzungen auftretenden, nicht infektiösen Fieber, d.h. in der pyrogenen Wirkung von Zerfallsprodukten der Gewebselemente und des Blutextravasates. Welchen chemischen Körpern dabei speziell die Wirkung zuzuschreiben ist, ist streitig.
- 2) In der fiebererregenden Wirkung schwach virulenter Wundinfektionserreger.

¹ Aseptisches Fieber. Berliner klin. Wochenschrift 1890, S. 316.







9 ...

3 , . 2. , 1 , 3. , 4 mal am 2. Tage. 2 , 1 . .

Maximum der überhaupt erreichten Temperatur: 38,4°.

Messend nach dem Billroth'schen Ansatz würden wir hier 3 von Wundfieber reden können. Nach der Wunderlich'schen 3 uns richtend, haben wir 3 mal afebrilen, 2 mal subfebrilen, 3 mal lebrilen Verlauf.

Dabei niemals klinisch Zeichen von Infektion, immer ungest Allgemeinbefinden.

Den Mammaamputationen lasse ich 10 Strumaexcisionen aus Zürcher Klinik folgen (Zeitraum 1893--1895); siehe Tafel III. handlung wie bei den Mammaamputationen. Trockene Aseptik. U bindungen größerer Gefäße mit Seide, kleinerer mit Katgut. Drait

Beginn der	Kurvenelevation	Dauer der Elevation	Hoel	hste	Temp	peratur
1. Fall	am 2. Tage.	7 Tage.	am	3.	Tage	37,8"
2. 9	, 1. ,	5 ,	7	->	79	38,20
3. 4	n -! n	6	99	-,	99	38,30
4. "	. 2	4 .,	311	3.	**	38,10
5. "	n 2. n	3 .,	94	2.	27	38,2"
6	- 2. ,	3 ,,	11	3.	17	38.8"
7. ,	n = n	4 4	*9	2.	57	38,90
н. "	, 2	:3 ,	*1	2.	71	38.50
\$9	y y	.) "	49		49	38.30
10. "	, 2. ,	5	11		99	37,8"

Beginn der Kurvenelevation: 1 mal am 1. Tage.

Dauer der Kurvenelevation: 3-7 Tage.

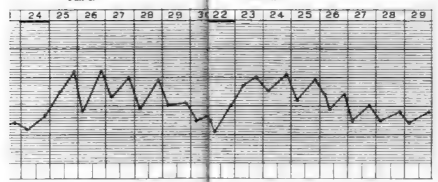
Höchste Temperatur: 7 mal am 2. Tage.

3 , , 1.

Maximum der überhaupt erreichten Temperatur: 38,9".

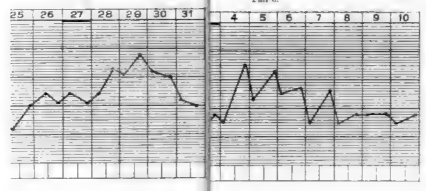
Fall 2.

Fall 4.

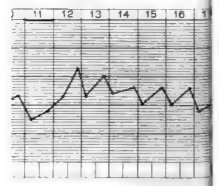


Fall 6.

Fall 8.



Fall 9.





Verlauf nach Wunderlichs Skala: 0 mal afebril, 2 mal subfebril, 5 mal leicht febril, 3 mal mäßig febril.

Ganz leichte Störungen im Wundverlauf sind 2 mal verzeichnet. Fall 4: Ausstoßung einer Seideligatur unter leichter Eiterung. Fall 1: Schwellung eines Wundrandes.

Von diesen Erfahrungen anderer Chirurgen hinweg wende ich mich jetzt meinen eigenen zu, und betrachte die im früheren gegebenen Kurven analoger von mir ausgeführter ()perationsserien.1

Mamma-Amnutationen.

Beginn	der	Kur	vene	elevation	Dane	r de	r Elev	atlon		Hôc	hste	Temp	peratur
1. F	all	am	1.	Tage.		4 1	l'age.			am	•)	Tage	37,60
		7				3				-	•)	99	38,40
3.			1.			-1	**			-	1.		38,30
4.	7	.,	1.	77		2					2.		38.7"
5.	7	77	1.			4	_				3.		340
6.	7		1.	7		3					2.		37.9
	, d			"ceneler	vation		mal	am	1				
regenn				L C. FEC. ST. C	utton	1	111001	LOUNT	3	7 40	40.		
	_					Ī	7	77	4.	-			
Desser.	de	· 7.	71125	11/2/122 -		3	1	BUTE	3				

4 mal am 2. Tage. Höchste Temperatur:

Maximum der erreichten Temperatur: 38,7°.

Verlauf nach Wunderlichs Skala: 0 mal afebril, 2 mal subfebril, 4 mal febril.

Wunderlauf: Außer Rötung der Stichkanüle keine Störung.

Strumektomien.

					961 6111 6111 6111				
Beginn	der	Kury	ene	levation	Dauer der Elevation	Hōel	hste	Temp	peratur
1, 1	Fall	2 am	1.	Tage.	8 Tage.	аш	ñ,	Tage	38,60
2.	7	77	•)	27	3	*9	2.	19	38,40
3.	*7	77	2.	**	4 .,	**	•)	-	38,20
4.	23	57	1.	et	5 "	19	ij.	13	380
5.	**	22	1.	-	D	**	3,	n	38,30
ti,	49	29	2.	n	6 ,	75	3.	29	38,9 •
7.	29	77	1.	**	6 ,	*1	2.	19	37,70
8.	44	77	2.	77	3 ,	19	3.	19	38,3 °
9.	-1	99	2.	79	6 ,	11	1).	17	38,4"
10.	17	99	1.	93	6 ,	49	3.	27	38,6°

 $^{^4}$ Die Messungen wurden in der Axilla morgens, mittags und abends vorgenommen (vergl. die den Kurven beigedruckten Zeitangaben); das Thermomoter jeweils $^4/_4$ Stunde belassen. Wo Bindentouren durch die Achselhöhle gingen, wurde das Thermometer nuter diese eingeschoben. In manchen Fallen wurde 1-2 standlich gemessen. Von den genaueren Rectalweenuppa musste schon deshalb abgeschen werden, weil das mit zum Studium verwendete Beobachtungsmaterial aus den übrigen Spitalern ebenfalls nur Achnelhihlentemperuturen aufweist.

Im Rectum worde deshalb nur ausnahmsierise gemessen.

F Dieser I. Fall ist von Dr. Schuler im Theodosianum Zürich operiert. Von mir wurden die Impfungen während der Operation ausgeführt.

 Beginn der Kurvenelevation:
 5 mal am 1. Tage.

 5 , , 2. ,

 Dauer der Kurvenelevation:
 4 mal 6 Tage.

 2 , 5 ,

 2 , 3 ,

 1 , 4 ,

 1 , 8 ,

 Höchste Temperatur:
 5 mal am 2. Tage.

 4 . . . 3. ,

 1 - . 5. .

Maximum der überhaupt erreichten Temperatur: 38,9°.

Verlauf nach Wunderlichs Skala: 0 mal afebril, 1 mal subfebril. 6 mal leicht febril, 3 mal mäßig febril.

Wundverlauf: 3 mal ganz leichte Störung: Fall 3 Bildung einer Seideligaturfistel. Fall 4 kleine Stichkanaleiterung. Fall 11 beim zweiten Verbandwechsel Sekret eitrig-hämorrhagisch.

Verschiedene grössere Geschwulstoperationen an der Körperperipherie.

n Höchste Temperatur
am 3. Tage 37,4°
" 3. " 37°
, 1. , 37,4"
, 2. , 38,7°
, 3. , 38,5°
e _ 2 37.3°

Unter Aseptik von mir ausgeführte Radikaloperationen von Hernien nach Bassini.

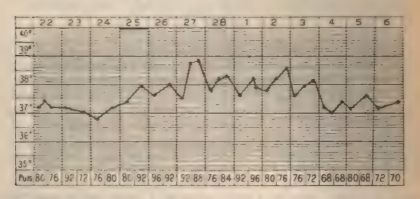
Ich stelle hier, ohne die Kurven alle wiederzugeben, Erhebungen über die Temperaturverhältnisse bei 20 fortlaufenden Bassini'schen Operationen zusammen. Was die Technik betrifft, so ist zu bemerken daß zu den versenkten Muskelnähten Seide, zur Fasciennaht Katgut verwendet wurde. Ein Teil der Wunden wurde drainiert, der andere nicht. Sämtliche Fälle wurden in Münsterlingen operiert.

Fälle ohne Drainage.

Operation	Beginn der Kurven- elevation	Dauer der Elevation	Höchste Temperatur	Wundverlauf
 Fall. Eng., K. 60 J. Hern. ing. sin. Versenkte Nähte mit Seide und Katgut. Op. 9. III. 96. 	am 1. Tage.	1 Tag.	am 1. Tag = 37,6°	Bei Entfernung d. Nähte klafft d. Wunde an einer Stelle u. es eutleert sich hier 1 Kaffeeloffel Eiter (Der Verband hatte sich verschoben.)
 Fall. Sch., J. 4 J. Hernia ing. dextr. 5 Katgut- und 2 Seideligaturen versenkt. Op. 28. 11. 96. 	am 2. Tage.	2 Tage.	am 2. Tag = 39,8°	Als bei dem Kinde die Temp. so hoch anstieg, wurden die Nähte ent- fernt. Es zeigte sich keine Spur v. Infektion. Ursache d. Fiebers nicht erklärt. Sekundärnaht. Ungestörte Heilung.
 Fall. M., J. 53 J. Hern. ing. sin. Nur Seide zu versenkten Ligaturen und Nähten. Wunde ganz ge- schlossen. Op. 19. III. 96. 	am 2. Tage.	3 Tage.	am 2. Tag = 37,6°	Ungestört. Primär verklebt.
4. Fall. Ma., C. 47 J. Hern. ing. sin. Seide- u. Katgut- naht versenkt. Wunde ganz geschlossen. Op. 13.III. 96.	am 2. Tage.	3 Tage.	am 3. Tag = 38"	Bei Entfernung d. Nähte aus d. untersten Wund- winkel 1 Tropfen Eiter Sonst prim, Verklebung.
 Fall. Sch., C. 54 J. Hern. ing. sm Versenkte Nähte mit Katgut u. Seide. Op. 20. VII. 96. 	am 1. Tage.	3 Tage.	am 2. Tag = 37,7°	Primäre Verklebung bis zum obernWundwinkel. Keine Eiterung.
 Fall. Gr., S. 53 J. Hern. ing. sin. Versenkte Nähte mit Katgut und Seide. Op. 17. VIII. 96. 	am 1. Tage.	4 Tage.	am 2. Tag = 37,8°	PrimäreVerklebung ohne Spur von Eiter.
7. Fall. Derselbe Patient. Hernia ing. dextr. Ver- senkte N\u00e4hte mit Katgut und Seide. Op. 1. IX. 96.	am 1. Tage.	3 Tage.	am 1. Tag = 37,6°	Hämatombildung. Ent- leerung desselben am obern Wundwinkel.
8. Fall. Z., J. 33 J. Hernia ing. d. Versenkte Nähte aus Seide und Katgut. Op. 11. VIII. 96.	am 1. Tage.	4 Tage.	am 2. Tag = 37,8°	PrimäreVerklebung ohne Störung.
9. Fall. Ru., A. 1 ¹ / ₄ J. Hern. ing. cg. Versenkte Nähte aus Katgut und Seide. Op. 15. I. 97.	am 2. Tage.	4 Tage.	am 2. Tag = 38,1 °	PrimäreVerklebung ohne Spur v. eitrigem Sekret.
10. Fall. V., E. 37 J. Hern. ing. Versenkte Nähte aus Seide und Katgut. Op. 7. XII. 96.	am 1. Tage.	3 Tage.	am 1. Tag = 37,8°	Bei Entfernung d. Nähte entleeren sich choko- ladefarbene Flüssigkeit und einige schwarze Ge- rinnsel.

Fälle mlt Drainage.

Operation	Beginn der Kurven- elevation	Daner der Elevation	Hôchste Temperatur	Wundverlauf
1. Fall. Ha., K. 17 J. Hern, ing. Seide- a. Katgatnahte versenkt. Op. 1, VI. 96.	am 1. Tage.	3 Tage.	am 2. Tag = 37,8°	PrimáreVerklebung obne- Storung.
2. Fall. D., J. 53 J. Mächtige Inguinoscrotalhernie. Versenkte Nähte mit Seide u. Katgut. Op. 10. XI. 96.	am 1. Tuge.	3 Tuge.	am 3. Tag = 38,7 °	GeringeHamatombildung Keine Eiterung.
3. Fall. K., Robert. 31/2 J. Hernia inguin. cong. Ver- senkte Nahte mit Katgut u. Seide. Op. 19. XII. 96.	am 1. Tage.	6 Tage.	am 2. Tag = 38,1°	PrimåreVerklebung obte Störung.
4. Fall. Spe., Jakob. 66 J. Muskelnaht mit Seide, Fascie mit Katgut.	am 1. Tage.	3 Tage.	am 1. Tag	PrimareVerklebung ohte Störung.
5. Fall. A., J. 32 J. H. ing., Hydrok. funic. Op. 1.11.97.	am 1. Tage.	3 Tage.	am 2, Tag = 38,1°	PrimareVerklebung ohne Storung.
6. Fall. H., Jos. 24 J. Hern. inguinalis. Op. 4. II. 97.	am 1. Tage.	3 Tage.	am 2. Tag = 37,5°	PrimäreVerklebung öhne Störung.
 Fall. Hä., Jakob. 54 J. Hernia ing. Op. 16, II, 97. 	Elevation mad in Being auf temperatur	Morgon-	am 2. Tag = 37,2°	PrimareVerklebung ohne Storung.
8. Fall. Fa., J. 67 J. Hern. ing. Op. 1. II. 97.			am 2. Tag = 38.1°	PrimareVerklebung ohne Storung.
 Fall. Böl., Jakob. 26 J. Hern.ing.dextr. Schrgroße Hernia congenita (?) funi- cularis. Op. 25, 11, 97. 	am 1. Tage.	6 Tage.	am 3. Tag = 38,8°	Siehe nachstehend.



27. Februar erster Verhandwechsel. Innere Schichten des Verhandes blutig imbibiert. Im Drain schwarzrotes Gerinnsel. Drain entfernt. Nähte bleiben liegen.

Marz. Haut gelbgrün verfärbt. Ganzes Operationsgebiet stark vorgewolbt.
 Patient zeigt belegte Zunge; fühlt sich sonst wohl. Es werden einige Nähte entfernt,

nd die Wunde wird zum Klaffen gebracht. Großes Hämatom, aus Coagulis bestehend. Dasselbe wird ausgeräumt und tamponiert.

6. März Verbandwechsel. Keine Spur von Eiterung. Sekundärnaht. Weiterer Verauf ungestört.

Bakteriologische Untersuchung.

Am 2. März wird vom Blute nach Klaffen der Wunde abgeimpft. 4 Röhrchen rerden mit Blut beschickt, das an der Oberfläche nahe der Haut sich befand, 4 weitere nit Coagula aus der Tiefe.

Oberflächliche Impfungen:

Aus der Tiefe:

- * Diagnose: Alle Kolonien zeigen das Aussehen des Staphylococcus albus. Mikroskop: Staphylococcen.

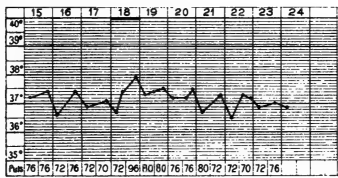
In Gelatinestich: Rasche Verflüssigung.

Fall. Derselbe Patient. Operation der linksseitigen Hernia inguinalis acquisita,
 März 1897. Ganz unkomplizierter Verlauf. Typischer Bassini.

Beginn der Kurvenelevation: am 1. Tage.

Dauer der Kurvenelevation: 3 Tage.

Höchste Temperatur: am 1. Tag = 37,9°.



Wundverlauf.

- 31. März erster Verbandwechsel. Verband vollständig trocken. Im Drainrohr hwarzrotes, festes Gerinnsel. Drain entfernt.
- 24. März zweiter Verbandwechsel. Nahtlinie reaktionslos. Prima reunio. Keine pur von Eiter. Naht entfernt.

Bakteriologische Untersuchung.

- I. Während der Operation:
 - 1. Agarröhrchen: Gewebsstück = -
 - 2. . . = -
 - 3. _ _ _ _ _ _
 - 4. 3 Oesen Blut = -

II. Beim ersten Verbandwechsel am 21. Marz

								Kolome
1	Agarröhrchen:	Coagulum	aus	dem	centralen	Drainende		1
2.	99	29	27	99	39	7	===	12
3.	40	**	49	649	77	10	=	142
1	,,	•,	**					116

Diagnose: Nur Staphylococcus pyog. albus. Rasche Verflussigung der Gelatue (fein sandformig).

Pathogenität: Vom 3. Agarröhrchen alle Kolonien in Bouillon aufgeschwemmt.

Davon Meerschweinchen 1 cm³ subeutan. Ergebnis:—

Summieren wir diese Ergebnisse, so haben wir bei den 10 micht drainierten Fällen:

Beginn der Kurvenelevation: 6 mal am 1. Tage (Tag d. Op.).

Die höchste erreichte Temperatur = 38,1°. Die bei Fall 2 verzeichnete Temperatur von 39,8° ist offenbar auf eine bei dem 4 jährigen Kinde nicht herausgefundene Komplikation zurückzuführen.

Verlauf nach Wunderlichs Skala: 0 mai afebril, 7 mai subfebril, 3 mai febril.

Wandverlauf: 2 mal Bildung von Eiter, 2 mal leichte Hämatombildung.

Bei den Fällen mit Drainage erhalten wir:

Beginn der Kurrenelevation: 9 mal am 1. Tage.

Dauer der Elevation: 7 mal 3 Tage.

2 , 6

Höchste Temperatur: 6 mal am 2. Tage.

2 , 3.

2 , , 1. ,

Die höchste erreichte Temperatur = 38,8°.

Verlauf nach Wunderlichs Skala: 1 mal afebril, 3 mal subfebril. 6 mal febril.

Wundverlauf: 2 mal Hämatombildung. Keine klinisch erkennbare Infektion.

Störungen des Wundeerlaufes sind bei Bruchoperationen, wie aus den Berichten anderer Operateure hervorgeht, nicht selten. Nach Kocher tritt "anerkanntermaßen" Eiterung bei den Radikaloperationen der Brüche haufiger auf als an vielen anderen

Korperstellen. Poppert sagt in seinem Aufsatze "Ueber Seidenfadeneiterung": Schon seit langem war mir aufgefallen, daß bei der Radikaloperation des Leistenbruches sehr häufig, fast in jedem dritten oder vierten Falle, eine Seidenfadeneiterung sich einstellte, die sich trotz der großten Sorgfalt bei der Asepsis nicht verhüten ließ." Er erbringt auch aus der Litteratur den Nachweis "für das auffallend häufige Auftreten von Wundkomplikationen" bei diesem operativen Eingriff. - In dem Artikel von Mikulicz "Ueher Versuche, die aseptische Wundhehandlung zu einer wirklich Reimfreien Methode zu vervollkommnen" lese ich: "Eine andere Operation, die einen Wondertaul bei Prufstein für die Verlaßlichkeit einer Wundbehandlungsmethode abgibt, ist die Rudikal- Radikalsporalities operation der Bruche. Hier ist nun die Vereiterung der Stichkanäle sowie der cersenkten Nähte nicht etwa eine seltene Ausnahme; sie gehort zu den gewöhnlichen Vorkommnissen, so daß die meisten Operateure sogar in Prozentzahlen genau angeben, wie oft die Wundheilung durch Eiterung kompliziert und verzogert worden ist. Unter diesen Autoren finden wir selbst Kocher, von dessen peinlicher Sorgfalt in allen Dingen der Technik wir doch alle überzeugt sind."

Diese Mitteilungen, die mich im Gange meiner Arbeit ereilten, haben mich veranlast, außer den bisher aufgeführten Reihen von Herniotomien noch eine weitere fortlaufende Serie von 20 Fällen zusammenzustellen, um in die Protokolle über den Wundverlauf (die ich alle selbst beim Verbandwechsel diktiert habe) Einsicht zu geben. Es umfaßt diese Serie wieder größtenteils Bassini-Operationen, die ich unter Aseptik vom Oktober 1897 bis März 1898 ausgeführt habe. Zur Wundbehandlung bemerke ich, daß die Nahtlinie fast ausschließlich mit Bismutoxyjodid, einem modifizierten Airalpraparat, mittelst Blaser bestreut wurde. Alle Patienten blieben 3 Wochen nach der Operation im Bett liegen.

Operation	Höchste Tem- peratur	Wundverlauf
1. Fall. Gu., J. 40 J. Bassini. Feuchte Aseptik ohne Drainage. Tiefe Seidenähte 4; Katgutsuturen u Ligaturen 25. Op. 23. IX. 97. Dauer 40 Minuten.	37,8°	29. IX. VW. Wundgegend etwas prominent. Nahtlinie an einzelnen Stellen etwas gerotet. Alle Nühte entfernt. Kein Sekret. Verlauf ohne Störung.
2. Fall. Ba., A. 22 J. Bassini. Feuchte Aseptik ohne Drainage. Tiefe Seidenahte 7, Katgutligat 35 Op. 30, 1X, 97. Dauer 60 Min.	37,9°	 X. VW. Operationsgegend etwas vor- gewölbt. Alle Nähte entfernt. Primäre Verklebung. Kein Sekret. Verlauf ohne jede Störung.
3. Fall. Ko., M. 22 J. Bassini. Feuchte Aseptik ohne Drainage. Tiefe Seidenahte 4, Katgut 16. Op. 4. IX. 97.	37,9 °	 IX. VW. Wundgegend wenig vorge- wölbt. Alle Suturen entfernt. Kein Sekret. Verhuf ohne jede Störung. Primäre Verklebung.
4. Fall. Mei., A. 50 J. Bassini. Feuchte Aseptik ohne Drainage. Tiefe Seidenahte 6. Op. 7, X, 97. Dauer 60 Minuten.	Keine Erhöhung der Kurve.	13. X. VW. Beim Entfernen der Nähte quillt aus dem untern Wundwinkel Eiter. Absceß, der die Heilung verzögert.
5. Fall. Sch., J. 60 J. Bassini. Feuchte Aseptik ohne Drainage. Tiefe Seidenahte 8, Katgutliga- turen 11. Op. 27, XI, 97.	37,8°	1. XII. 1. VW. Imbibition der Haut mit Blutfarbstoff; Nahtlinie blaß. Kein Tropfen Sekret. 3. XII. Alle Nähte entfernt. Primäre Verklebung. Verlauf ohne jede Störung.

¹ Centralblatt für Chirorgie 1897, Nr. 19,

Deutsche med. Wochenschrift 1897, Nr. 49.

³ Deutsche med. Wochenschrift 1897, Nr. 26.

⁴ Spezielle Untersuchungen über dieses Mittel sind im Gange.

Operation	Höchste Tem- peratur	Wundverlauf
6. Fall. Le., R. 34 J. Bassini. Feuchte Aseptik ohne Drainage. 5 tiefe Seidenahte. Op. 1. XII. 97.	38,1 "	3. XII. 1. VW. Operationsgegend ziem- lich stark vorgewolbt. Umgebung mit Blutfarbstoff imbibiert. Kleines Häma- tom. 7. XII. Alle Nähte entfernt. Keine Spur v. Eiterung. Verlauf ganz ungestort
7. Fall. Br., S. 61 J. Kocher. Feuchte Aseptik ohne Drainage. Tiefe Seidenahte 3. Op. 3.XII.97. Dauer 25 Minuten.	37,4°	7. XII. 1. VW. Nahtlinie nicht gerötet. Jede 2. Naht entfernt. Kein Sekret 9. XII. 2. VW. Alle Nähte entfern Kein Sekret. Primäre Verklebung ohte Störung.
8. Fall. Bû., J. 49 J. Bassini. Feuchte Aseptik ohne Drainage. Tiefe Seidenahte 7, Katgut 18. 1. Op. 15. X. 97, links. Dauer 55 Minuten.		20. X. VW. Alle Nähte entfernt. Pri- müre Verklebung. Keine Spur von Eiterung. Verlauf ungestört.
9. Fall. Derselbe Pat. Kocher. Feuchte Aseptik ohne Drainage. Tiefe Seidenahte 5, Katgut 12. 2. Op. 9. XH. 97, rechts. Dauer 25 Minuten.	38,3 °	13. XII. 1. VW. Nahtlinie nicht gerotet Jede 2. Sutur entfernt. Kein Sekret 15. XII. VW. Alle Nähte eutfern Primäre Verklebung. Verlauf ungestort
 Fall. Fran Str., L. 56 J. Hern. inguin. Feuchte Aseptik ohne Drainage. Tiefe Seidenähte 3, Katgutnähte und Ligaturen 15. Op. 23, XI, 97. 	37,3"	 XI. 1. VW. Nahtlinie blaß. Alle Nahte entfernt. Kein eitriges Sekret Verlauf ohne Störung.
 Fall. Vog., J. Hernia cruralis. Bassini. Feuchte Aseptik ohne Drainage. Op. 11. I. 98. 	38"	15. I. 1. VW. Nahtlinie nicht gerötet Kleines Hämatom. 17. I. 2. VW. Alle Nahte entfernt. Aus dem untern Wund winkel entleert sich etwas hamorrhags sches Sekret; kein Tropfen Eiter. Ver lauf ungestört.
12. Fall. Hu., A. 62 J. Bassini. Fouchte Asoptik ohne Drainage. Tiefe Seidenahte 6. Op. 14. I. 98.	37,9°	18. I. VW. Haut gelb gefärbt. Naht linie blaß. Operationsgebiet etwas vor gewölbt. 21. I. VW. Alle Nahte ent fernt. Kein Tropfen Sekret. Verlau ganz ungestört.
13. Fall. Go., C. 45 J. Bassini. Feuchte Aseptik. Drainage. 7 tiefe Seidenähte, 15 Katgut- suturen und -Ligaturen. Op. 3. II. 98.	38,4 °	 H. 1. VW. Verband in den innerster Schichten ganz wenig imbibiert. Naht linie blaß. Kein eitriges Sekret. Drais entfernt. 9. II. Alle Nähte entfernt Keine Spur von Eiterung. Heilung ohn- jede Storung.
 Fall, La., Ch. 34 J. Bassini. Feuchte Aseptik. Draimage. Tiefe Seidenahte 5, Katgut 30. Op. 3, 11, 98. 	87,9 °	 H. VW. Alle N\u00e4hte entfernt. Fest Verklebung. Keine Spur von eitrigen Sekret. Verlauf ganz ungest\u00f6rt.
 Fall. Bru., J. 59 J. Hernia cruralis, Feuchte Aseptik ohne Drainage, Versenkte Nähte mit Katgut. Op. 14, 11, 98. 	37,9*	22. H. VW. Alle Nahte entfernt. Primare Verklebung ohne jede Störung.

Operation	Höchste Tem- peratur	Wundverlauf
16. Fall. Frau Hā., M. 42 J. Hern. umbilicalis. Trockene Aseptik ohne Drainage. Versenkte Seide- und Katgutnahte. Aluminium- draht für die Haut. Op. 28. II. 98.	37,6°	7. III. VW. Weitgefaßte Stichkanäle et- was gerötet. Alle Suturen entfernt. Kein Sekret. Ungestörte Heilung.
17. Fall. Gei., H. 42 J. Bassini. Trockene Aseptik. Drainage. 1 tiefe Seidenähte. Op. 1.111,98.	37,8°	 III. VW. Verband in den innersten Schichten serös imbibiert. Im Drain flussiges Serum. Drain entfernt. 7. III. VW. Nahtlinie blaß. Alle Nähte entf. Kein Tropfen Sekret. Verlauf ungestört.
18, Fall. Stå., U. 48 J. Bassini, Trockene Aseptik. Drainage.; 7 tiefe Seidenahte, Katgut 18. Op. 4, HI, 98.	38,40	5. III. VW. Im Drainrohr flüssiges Blut. Verband in den innersten Schichten blutig imbibiert. Drain entfernt. 10. III. Nahtlinie leicht gerotet. Alle Nähte ent- fernt. Keine Eiterung. Verlauf ganz ungestört.
19. Fall. Frau Bo., A. 19 J. Hernin inguinalis. Trockene Aseptik ohne Drainage. Versenkte Seide- u. Katgutmahte. Dauer 45 Min. Op. 7. III. 98.	37,5°	14. III. VW. Primäre Verklebung, ohne jede Störung.
20. Fall. Zi., J. 21 J. Bassini. Trockene Aseptik. Drainage. 5 tiefe Seidenahte. 12 Katgut- ligaturen und Suturen. Dauer 35 Min. Op. 8. III. 98.	37,9°	 III. 1.VW. Im Drain festes Gerinnsel, das sich retrahiert. Kein eitriges Sekret. III. 2.VW. Alle Nähte entfernt. Kein Sekret. Ungestörter Verlauf.

Die Durchsicht der Notizen über den Wundverlauf dieser 20 Fälle ergibt, daß nur 1 mal Eiterung auftrat. Alle übrigen Wunden heilten ohne Infektionserscheinungen; nur Rötung der Stichkanäle ist öfters notiert, ebenso trat auch hier wiederholt Hümutombildung auf. Letztere wird auch von anderen Autoren als relativ häufig vorkommend gemeldet. Vergl. Ludwig, Zur Radikaloperation der Leistenbrüche nach Bassini. Beiträge zur klin, Chirurgie Bd. XVIII, Heft 3.

Ueberblicke ich die Heilergebnisse dieser Reihe samt denen der vorher aufgeführten eigenen Erfahrungen, so habe ich bei 40 fortlaufend behandelten Radikaloperationen nur 3 mal eiterige Sekretion zu konstatieren. Nach diesem kann ich also für mich das nicht bestätigen, was in den oben citierten Mitteilungen von Poppert und Mikulicz gesagt ist. Eiterung gehört bei meinen Radikaloperationen entschieden zu den seltenen und nicht zu den "gewöhnlichen Vorkommnissen."

Es konnen meine Erfahrungen somit auch nicht für jene von Poppert hauptsachlich beschuldigte Eiterungsursache sprechen, namlich für die schädliche Seidenfadenschnürung. Einen Hauptgrund meiner guten Heilresultate sehe ich in den Maßtegeln gegen die Eineanderung der Hautcoccen, die hier zweifellos im Wundhett, was auch Poppert mit Recht betont, einen besonders günstigen Boden der Entwicklung unden. (Hämatom; traumatisch martgiziertes Gewebe!) Zu diesen Maßregeln gehort sorgfaltigste antiseptische Nachbehandlung! Bepudern der Nahtlinie mit einem wirksamen Pulverantiseptikum. Austrocknen der Inguinoscrotalfalte, auf der es an Mikrobien wimmelt, durch Zinkpulver.

Für wichtig halte ich es auch, zu den versenkten Nähten nicht dicke Seidenfaden zu verwenden. Ich nehme dünnere Nummern doppelt.

Den bisherigen eigenen Erfahrungen füge ich weiter hinzu:

Osteotomien und Arthrotomien.

(Bei Ausschluß von Tuberkulose.)

Operation	Beginn der Kurven- elevation	Dauer der Elevation	Hachste Temperatur	Wund- verlanf
1. Fall. Str., E. 5 J. Osteotomia tibiae wegen pes valgus. Op. 27, III, 96,	am 2. Tage.	4 Tage.	am 2. Tag = 37.9"	Ungestora.
2. Fall. Rü., E. 2 J. Osteotomie der Tibia auf einer Seite wegen Verkrümmung. Op. 8. IX. 96.	_	-	am 2. Tag = 37.5°	Ungestort
 Fall. Lem., E. 50 J. Osteotomie der Fibula. Eröffnung des Fu	am 1. Tage.	3 Tage.	am 1. Tag = 37,9°	Ungeston
4. Fall. Bü., J. 49 J. Osteotomie am malleol, ext. Redressement bei Fractura malleol, male sanata. Op. 20. IX. 97. (Derselbe Patient wie bei Herniotomien letzte Serie Nr. 8 u. 9.)	am 1. Tage.	3 Tage.	am 3. Tag	Ungestort
 Fall. Ca., J. 20 J. Osteotomia sub- trochanterica bei winkliger Ankylose im Hüftgelenk. Op. 11. II. 98. 	am 1. Tage.	3 Tage.	am 2. Tag = 37,6°	Ungestort
 Fall. Mü., J. 36 J. Arthrotomic des Schultergelenks bei Fraktur u. Luxation des Humeruskopfes. Blutige Reposition. Op. 20. XI, 97. 	am 2. Tage.	3 Tuge.	am 2. Tag = 38,2*	Ungesturt

Ich habe im bisherigen détaillierte Erhebungen angestellt über due Verhalten der Temperatur nach aseptisch angelegten größeren Operationen, die in Bindegewebe und Muskelgewebe, an Knochen und Gelenken vorgenommen wurden. Es sollen nun weiter noch Temperaturverhältnisse zur Beurteilung herbeigezogen werden, wie sie nach Operationen im Peritonealraum sich darbieten. Dabei lasse ich wieder alle solche Eingriffe bei seite, bei denen ein Infektionsherd offenkundig in den Bereich der Operationswunde kommt. Operationen mit Eröffnung des Magondarmkanales, oder solche mit Eröffnung des caram ateri fallen damit außer Betracht: dagegen führe ich eine größere Reihe von Laparatomies auf, bei denen der Eingriff in an sich sterilen Geweben sich bewegtund nicht durch Eröffnung bakterienhaltiger Körperorgane eine endogen Infektion bedingt werden konnte. Herr Prof. Wyder, Direktor ier Frauenklinik in Zürich, hat mir in dankenswertester Weise sein reiches Material an Krankengeschichten derartiger Bauchoperationen zur Verfügung gestellt. Die folgende Tabelle gibt eine Vebersicht über der Temperatur- und Pulsverhältnisse von 30 Laparatomien, die von ihm während des Jahres 1896 ausgeführt worden sind.

1. Ovariotomien.

Operation	Temperatur	Puls	Verlauf
1. F. Dr., A. 33 J. Kystoma ovarii. Ovariotomia dupl. Neurasthenie.	Höchste Temp. am 3. Tage = 37,5° (Temp. vor d. Op. nicht aufgeführt.)	Höchste Pulszahl 92. Durchschnittlich 80—90.	Ungestort.
2. F. Jä., E. 32 J. Klein- cystische Degeneration beider Ovarien. Kastra- tum. Op. 23. IV. 96.	Höchste Temp. am 2. Tage = 37,5° Keine deutliche Kurvenelevation.	Höchste Pulszahl 80. Durchschnittlich zwischen 68 u. 76.	Ungestört.
3. F. Wa., M. 44 J. Kystoma ovarii duplex. Salpingo- ovariectomia dupl. Jodo- formgaze-Tamponade im Douglas. Op. 25. VII. 96.	Höchste Temp. am 3. Tage = 38,3° Deutliche, 5 Tage an- haltende Elevation.	Höchste Pulszahl 140. Vor d. Op. durch- schnittl. 80—90. In den ersten 8 Tagen nach d. Op. meist zwischen 100 u. 120.	Nach Entfernung der Jodoform- gazo entleert sich braunrote Flüssigkeit Sonst kein Zei- chen von Peri- tonitis. Nachts Unruhe, Jodo- formwirkung? 20. VIII entl
4. F. Ka., M. 44 J. Kystoma ovarii duplex. Salpingo- ovarutomia dupl. Ventro- fixatio. Op. 6. VI, 96.	Höchste Temp. am 5. Tage = 38,3° Leichte 6 Tage dauernde Elevation.	Höchste Pulszahl 100. Vor d. Op. durch- schnittl. 76—90. In den ersten 8 Tagen nach d. Op. durch- schnittl. 76—90.	Ungestört.
5. F. Ho., B. 31 J. Ovarial- dermoid rechts. Rechts- seitige Ovariotomie, Keine Adhasionen. Op. 25.IV.96.	Höchste Temp. am 8. Tage = 37,8° Keine deutlich an- dauernde Elevation.	Höchste Pulszahl 68. Vor d. Op. 60—68. Nach d. Op. 60—68.	Ungestört.
6. F. Le., J. 35 J. Links- seitiges glanduläres Ova- rialkystom. Stieltorsion, Occuratomia sin. Zahlr. Adhāsionen.	Höchste Temp. am 2. Tage = 37,4° Keine Elevation.	Höchste Pulszahl 92. Vor d. Op. zwischen 70 u. 80. Nach d. Op. zwischen 80 u. 90.	Ungestört.
 F. M. H. 47 J. Kystoma ovariale et parovariale dextr. Ocuriotomia dupl. Keine Adhasionen. Op. 7. V. 96. 	Höchste Temp. am 2. Tage = 37,5° Leichte Elevation während 3 Tagen.	Höchste Pulszahl 96. Vor d. Op. 72—80. Nach d. Op. 80—90.	Ungestört.
8 F. Be., C. 32 J. Retro- flexio uteri fixata. Ventro- fixatio. Salpingo-ocariec- tomia dextr. Op. 11. I. 96.	Höchste Temp. am 2. Tage = 37,8° Leichte, 4 Tage dauernde Elevation.	Höchste Pulszahl 112. Vor d. Op. 84—96. Nach d. Op. 90—100.	Ungestört. In der Rekon- valese. Throm- bose (?) am ik. Unterschenkel.
9. F. Sch., J. 27 J. Kystoma ovarii sin, mit Stieltorsion. Ocarustomie. Op. 16.IV.96.	Höchste Temp. am 5. Tage = 37,5° Keine anhaltende Elevation.	Höchste Pulszahl 100. Vor d. Op. 72—92. Nach d. Op. 80—96.	Ungestört.
10 F. Ga., R. 37 J. Graviditas tubaria. Salpingo- ovariectomia dextra. Op. 24. VIII. 96.	Höchste Temp. am 2. Tage = 38,6° Deutliche 3 Tage dauernde Elevation.	Höchste Pulszahl 104. Vor d. Op. 68—80. Nach d. Op. 80—100.	Ungestört.

Operation	Temperatur	Puls	Vectant					
11. F. Me., E. 32 J. Kystoma ovarii d. Salpingo-ovariec- tomia d. Starke Adhä- sionen. Op. 31. VIII. 96.		Höchste Pulszahl 112, Vor d. Op. 76—80, Nach d. Op. 80—100,						
12.F. Bu., M. 23 J. Kystoma parovariale sin. Ocario- tomic sin. Keine Adha- sionen. Op. 1. H. 96.	Höchste Temp. am 2. Tage = 37,5° Kaum merkbare Elevation.	Höchste Pulszahl 116. Vor. d. Op. 84—96. Nach. d. Op. 90—116.	Ungestört.					
13.F. Ar., E. 26 J. Kystoma ovarii d. Ovariotomia d. Keine Adhasionen.	Hochste Temp. am 1. Tage = 37,8° Kaum merkbare Elevation.	Höchste Pulszahl 112. Vor d. Op. 84—90. Nach d. Op. während 3 Tagen 90—100.	Ungestört					
14. F. St., L. 49 J. Multi- loculares rechtsseitiges Ovarialkystom. Ocario- tomic. Leicht lösbare Ad- häsionen. Op. 4. 1V. 96.	3. Tage = 39,7" Diese Steigerung tritt	Höchste Pulszahl 124. Vor d. Op. durch- schnittlich 80. Nach d. Op. sehr schwankende Zahlen.	Ungestort.					
 F. Fr., A. 32 J. Kystoma ovarii dextri. Salpingo- ovariectomic. Keine Ad- hasionen. Op. 16, XI, 96. 	3. Tage = 37,9° Ganz leichte Elevat.	Höchste Pulszahl 88. Vor d. Op. durch- schnittlich 72—88. Nach d. Op. unverand.	Ungestört,					
16. F. Ho., M. 17 J. Der- moidcyste des l. Ovarium. Salpingo-ouphorectomie s. Keine Adhasionen. Op. 18. X. 96.	Höchste Temp, am 2. Tage = 37,7° Leichte Elevation der Morgentemp, in den ersten 3 Tagen.	Hochste Pulszahl 108. Vor d. Op. 80—100. Nach d. Op. in den ersten 4 Tagen 90—108.	Ungestört.					
 F. Ve., M. 27 J. Rechts- seitige Ovarial cyste. Sal- pingo-oophorectomic dext. Op. 5. X. 96. Keine Ad- hasionen. 	2. Tage = 37,8°	Höchste Pulszahl 108. Vor d. Op. 72—88. Nach d. Op. in den ersten 4 Tagen 84—108.	Ungestürt.					
18. F. Ae., E. 23 J. Kystoma ovarii dext. Ovariectomia dextr. Starke Adhasionen, 3. VIII. 96.	Hochste Temp. am 2. Tage = 37.8" Leichte Elevation in den ersten 2 Tagen.	Höchste Pulszahl 80. Vor d. Op. 72—80. Nach d. Op. un- verändert.	Ungestört.					
2. Ventrofixationen.								
 F. St., J. 33 J. Retro- tlexio uteri fixuta. Ventro- fixatio. Op. 24. VIII. 96. 	Hochste Temp. am 2. Tage = 37,8° Deutliche flache Elevation in den ersten 2 Tagen.	Höchste Pulszahl 92. Vor d. Op. 64—76. Nach d. Op. am 2. u. 3. Tage 80—90.	Ungestört.					
2. F. Bu., Ch. 40 J. Retro- flexio uteri mob. Ventro- fixatio. Op. 22, IX, 96.	Hóchste Temp, am 2. Tage = 37,8° Deutliche leichte Elevation in den ersten 3 Tagen.	Höchste Pulszahl 84. Vor d. Op. 76—80. Nach d. Op. 76—80.	Ungestört.					

3. Myomektomien.

Operation	Temperatur	Puls	Verlanf
1. F. Sp., S. 41 J. Myomata uteri. Enukleation. Oo- phorectomia sin.	Höchste Temp. am 2. Tage = 38,4° Deutliche Elevation am 2. u. 3. Tage.	Höchste Pulszahl 88, Vor d. Op. 72—80, Nach d. Op. 72—80.	
2. F. Ma., E. 47 J. Myoma uteri interstitiale. Enu- kleation. Salpingo-oopho- rectomia dupl. Op.7.XI.96.	1. Tage = 37,6°	Höchste Pulszahl 108. Vor d. Op. 64—80. Nach d. Op. in den ersten 10 Tg. 80—100.	Ungestört.
3. F. Gr., F. 59 J. Multiple subscröse Uterusmyome. Myomotomic, Ventropxa- tion. Op.	Höchste Temp. am 2. Tage = 37,9° Deutliche Elevation vom 1.—4. Tage.	Höchste Pulszahl 88. Vor d. Op. 68-84. Nach d. Op. 68-84.	Ungestört.
4. F. Sch., L. 34 J. Myoma uteri subserosum. Enu- kleation. Ventrofixatum. Op. 20. XII, 96.	Höchste Temp. am 5. Tage = 38.6° Deutliche Elevation vom 2.—4. Tage.	Höchste Pulszahl 144. Vor d. Op. 76—88. Nach d. Op. in den ersten 8 Tg. 90—120.	Ungestört.
5. F. Fr. E. 43 J. Myoma uteri subserosum. Myo- motomic. Ventrofixatio uteri. Op. 26, 111, 96.	Höchste Temp. am 2. Tage = 37,4° Leichte Elevation am 1. u. 2. Tage.	Höchste Pulszahl 96. Vor d. Op. 72—88. Nach d. Op. in den ersten 14 Tagen Steigerung, 88—112.	Ungestört.
6. F. Mu., M. 41 J. Myoma uteri. Enukleation. Op. 11. VH. 96.	Höchste Temp. am 2. Tage = 38,5° Deutliche Elevation am 2, u. 3. Tage.	Höchste Pulszahl 112. Vor d. Op. 72—92. Nach d. Op. auhalt. Beschleunigung, 92—116.	Ungestört.
 F. Br., B. 44 J. Myoma uteri interstitiale. Myo- matomic. Op. 22, V. 95. 	Höchste Temp. am 2. Tage = 38,1" Deutliche Elevation vom 2.—5. Tage.	Höchste Pulszahl 112. Vor d. Op. ? Nach d. Op. 80—100.	Ungestört.
8. F. Reu., E. 35 J. Myoma uteri. <i>Enukleation</i> . Op. 25. IX. 95.	Hochste Temp. am 2. Tage = 37.8° Leichte Elevation am 2, u. 3. Tage.	Höchste Pulszahl 104. Vor d. Op. 68—76. Nach d. Op. in den ersten 5 Tg. 80—100.	l'ngestört.
9. F. Sp., A. 38 J. Inter- stitielles Fundusmyon. Enukleation. Op. 25, X.95.	Höchste Temp. am 4. Tage = 39,4°	Höchste Pulszahl 136. Puls schon vor der Op, abnorm frequent.	In der Lapara- tomiewunde ein bohnengroßer Absceß.
10, F. Fr., S. 53 J. Intra- murales Myom d. hintern Uteruswand, Enukleation. Op. 23, XI, 96.	Hochste Temp. am 1. Tage = 38,2" 8 Tage deutliche Elevation.	Höchste Pulszahl 128. Vor d. Op. 80—90. Nach d. Op. 90—110.	Ungestört.

Die hier zusammengestellten, durch denselben Operateur unter denselben aseptischen Maßregeln ausgeführten Laparatomien lassen innerhalb der nach der Art des operativen Eingriffs getrennten Kategorien eine Differenz der Temperaturverhältnisse erkennen.

Wir finden bei den Ovariotomien und Ventrofixationen durchschnittlich eine sehr geringe, flache Elevation der Kurve meist innerhalb subfebriler Grenzen. Bei einer Anzahl von Fällen ist gar keine Erhebung zu konstatieren.

Dauer der Elevation: 1 mal nicht bestimmbar.

3 . keine Elevation.

. Elevation nicht deutlich ausgespr.

3 Tage.

2

2

Höchste Temperatur: 11 mal am 2. Tage (Tag nach d. Op.).

kein deutliches Fastigium.

Verlauf nach Wunderlichs Skala: 2 mal afebril, 14 mal subfebril. 4 mal febril.

Bei den Myomektomien steigen die Temperaturen durchschnittlich höher an. Die Kurvenerhebung fehlte hier nie, und wo sie auftrat, war sie durchwegs steiler als bei den ersten Operationsreihen.

Beginn der Elevation: 5 mal am 2. Tage.

Dauer der Elevation: 4 mal 2 Tage.

3

2

Höchste Temperatur: 6 mal am 2. Tage.

Verlauf nach Wunderlichs Skala: 1 mal afebril, 3 mal subfebril. 6 mal leicht febril.

Den Laparatomien Wyders schließe ich eine kleinere Reihe von mir selbst operierter Bauchoperationen an, bei denen eine endogene Infektionsquelle mit dem Operationsfeld nicht in Berührung kam.

Operation	Beginn der Kurven- clevation	Dauer der Elevation	Höchste Temperatur	Wundverlauf	
1 Fall Fu, M 31 J Gestieltes Myom des Uterus Myomektomie ohne Er- öffnung d.Uterushöhle. Op. 13.V. 96.	am 1. Tage.	3 Tage.	am 3. Tag = 38,1"	Ungestört.	
2 Fall Mu., L. 72 J. Kystoma ovarii. Occariotomie. Verwachsungen Op. 12 XI 96.	-	-	am 4. Tag = 37,4"	l'ngestört.	
3 Fall Stu., M 33 J. Cyste des lig. latum Punktion. Op. 15 IX 96.	am 1. Tage.	6 Tage.	am 2. Tag = 38,2°	Ungestört.	
4 Fall Str., Frau. 28 J Kystoma ovarii. Ovariotomie. Op. 24. X. 96.	am 2. Tage.	1 Tag.	am 2. Tag = 37,7°	Ungestört	
5 Fall. Gra. Frau. Kystoma ovarii. Ovariotomie. Op 5. XI. 96 Adha- sionen	-	_	am 1. Tag = 37,7°	An der Nahtlinie zeigt sich imVer- laufe an einer Stelle eitriges Sekret.	
6 Fall. Zel., H 62 J (sophorektomie rechts. (Narkose.) Op. 23 III. 97.	am 1. Tage.	4 Tage.	am 3. Tag = 37,8°	Ohne Störung	
7 Fall Gra., R 28 J. Kystoma ovarii. Ovariotomie. Op 27. IX 97.	am 1. Tage.	5 Tage.	am 3. Tag = 38,7"	Ohne Störung.	
S. Fall Perr , M 34 J Dermoidcyste des Ovariums. Ocariotomie. Op. 2 XI 97	am 2. Tuge.	3 Tage.	am 2. Tag = 37,9°	Ohne Störung.	
9 Fall La. l. 57 J. Tubargravidität. Resektion der Tube. Op. 3 H. 98.	nm 2. Tage.	3 Tage.	37,4 °	Ohne Störung	
10 Fall. 10 kg schwere Dermoidcyste des Ovariums Ocariotomie. Fest mit der Bauchwand verwachsen, schwierig abzulösen.	am 1. Tage.	3 Tage	am 2. Tag = 37.9°	Ohne Störung	

Beginn der Kurvenelevation: 5 mal am 1. Tage.

3 . . 2. .

1 , keine deutliche Elevation.

Dauer der Elevation: 4 mal 3 Tage.

1 . 5

1 , 6 , 1 , 1 Tag.

Maximum der erreichten Temperatur: 38,7".

10

Wundverlauf: Bei 1 Fall in der Nahtlinie eitriges Sekret; sonst keine Störung.

Diesen ausführlicheren Erhebungen über das Verhalten der Temperatur nach aseptischen Operationen füge ich noch einige summarische Angaben underer Chirurgen hinzu, die mir aus der Litteratur bekannt geworden sind. Sporationen.

Lanz und Flach bemerken in der uns bekannten Arbeit: 1 . Seit aus der Litteratur auf der Kocher schen Klinik nicht mehr antiseptisch, sondern aseptisch for Tomperatur operiert wird, ist eine Temperaturerhöhung über 38,0° eine Ausnahme.

> Landerer sagt in seiner das trockene Wundverfahren begründenden Arbeit (1890): 2 Ich habe in 11,2 Jahren nie auch nur eine Rötung der Wunde gehabt oder Temperatursteigerung über 38°, obgleich ich keineswegs unter besonders günstigen äußeren Verhältnissen (einfach eingerichtete Privatklinik, viel gebrauchte poliklinische Räume) arbeite.

> In Neubers "Kurzer Beschreibung der aseptischen Wundhehandlung * 1 (1892) findet sich die Notiz: "Die Temperatur des Körpers bleibt in 3/4 aller Fälle normal, nur in 1 4 der Fälle zeigt sich eine mätige. 39" selten überschreitende Steigerung."

> Tillmanns schreibt 1897 in seiner Allgemeinen Chirurgie: 1 , lch habe nur sehr selten aseptisches Wundfieber beobachtet, gewöhnlich hat das Fieber, wenn es im Verlauf der Wundheilung auftritt, seinen Grund in einer nachweisbaren Störung der Wundheilung. - Ich glaube nicht zu irren, daß alle diejenigen Chirurgen, welche bei der Operation und bei der Wundbehandlung Sublimat oder Karbolsäure und andere reizende Antiseptika in größerer Menge anwenden, aseptische Fiebersteigerungen beobachten, alle diejenigen aber, welche sparsameren Gebrauch der Antiseptika lieben, welche der Antisepsis die Asepsis vorziehen, nur in seltenen Ausnahmefällen analoge Beobachtungen machen werden.

> Aus der ganzen Summe der von mir ausführlich niedergelegten Erfahrungen über die Temperaturverhältnisse bei aseptischem Operieren stelle ich 100 operative Eingriffe zusammen und ordne dieselben entsprechend der Wunderlich'schen Fieberskala:

	24 Mamma- amputationen				Strum lom lei		20 Herniotomien 6 Geschwulst exstirpatione			STEEL STREET WITH THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON N			otal			
	Króalein	Kappeler	Brunner	Summa	Krônlein	Brunner	Summa	Branner In mit Drainage	Brunner IU ohne Drainage	Summa	Brunner	Summs	Wyder 20 Ovario- tornien	Wyder 10 Myomek- tomlen	Samma	deannt-T
Afebril (37-37.4°)	3	3	-	6	-	-	-	1		1	4	4	2	1	3	11
Subfebril (87,5 - 87,9%)	ō	2	2	9	2	1	3	3	7	10		-	14	3	17	39
Febril	2	3	-1	9	8	9	17	6	3	9	2	2	4	6	10	47
Summa	10	R	6	24	10	10	20	10	10	20	6	6	20	10	30	[4)()

Wir sehen in dieser Tabelle addiert, daß unter 100 von verschiedenen Operateuren nach aseptischen Regeln ausgeführten größeren Operationen verschiedenster Art

¹ l. c. S. 41. - ² l. c. S. 43. - ³ S. 23. - ⁴ S. 156.

14 afebril,39 subfebril,47 febril

erlaufen sind. Man könnte sonach hier prozentarisch herausrechnen, hat von 100 aseptisch angelegten Operationswunden zirka 1000 afebril, 1000 subfebril und 5000 febril verlaufen. Dabei aber ist alsbald erichtlich, dat, wenn wir die Mischung der Operationsarten in dieser labeile anders wählen würden, sich dieses Zahlenverhältnis anders getalten würde. Lassen wir die Strumektomien durch eine andere Operationsserie ersetzen, so sinkt der Prozentsatz der febrilen Fälle; desgleichen rürde der febrile Prozentsatz reduziert werden, wenn z. B. unter den Laparatomien an Stelle der Myomektomien nur Ovariotomien aufgeführt vürden. Man ersieht daraus, dat derartige summarische Prozentberechtungen nicht einen genauen allgemein gültigen Ausdruck der Fieberterhältnisse bei Aseptik überhaupt repräsentieren.

Können wir nun aus der Gesamtheit der zusammengestellten Bebachtungen über das Verhalten der Temperatur bei aseptischem Operieren
Anschauungen gewinnen, von denen wir annehmen können, daß sie
Ulgemein, d. h. auch für alle sonstigen, hier nicht berücksichtigten
Erfahrungen zutreffen? Darauf glaube ich antworten zu dürfen:

Es ist als Regel zu betrachten, daß nach allen größeren Operationen bei ganz ungestörtem Wundverlauf eine Elevation der Temperaturkurve iber das vor der Operation eingenommene Niveau eintritt. Die Höhe und Dauer dieser Elevation gestalten sich bei verschiedenen Eingriffen berschieden.

Ohne Rücksicht auf die durch die Art des Eingriffs bedingten Verschiedenheiten kann ich weiter folgern:

Die Kurvenelevation beginnt schon am Tage der Operation oder im Morgen des folgenden Tages, und erreicht das Temperaturmaximum im häufigsten am Abend¹ des Tages nach der Operation. Kurven mit tündlicher Messung lassen schon nach 2 Stunden eine Erhöhung deutlich erkennen.² Das Ansteigen der Temperatur bis zum Fastigium geschieht kontinuierlich, oder mit leichter Morgenremission. Bei einzelnen ubfebril verlaufenden Fällen macht sich die Elevation fast nur durch eine Morgenerhöhung gegenüber dem Kurvengang vor der Operation bemerktar. Der Abfall der Temperatur ist selten ein kritischer; häufiger ein angsam diskontinuierlicher, d. h. mit Abendexacerbationen verbundener.

Die Richtigkeit dieser Sätze ergibt sich bei einigermaßen aufmerkamer Betrachtung der dieser Arbeit eingefügten Kurven und der den Turvenserien nachfolgenden Zusammenstellungen.

Wenden wir uns der Höhe der Temperaturelevation zu. Wir folgerten ben, daß diese bei verschiedenen operativen Eingriffen sich verschieden

1 Vergl. Kurve S. 54. Nach 2 Stunden 38".

¹ Zwischen 2 und 7 Uhr, wie stündliche Messungen meiner Operierten zeigen.

verhalte, und nun bleibt zu untersuchen, worin diese Verschiedenheit besteht. Eine entschieden exceptionelle Stellung nehmen, wie schon angedeutet worden, die Strumektomien ein. Hier erreicht bei vollständig glattem Wandverlauf die Kurvenelevation eine Höhe, die fast konstant die Fieberlinie überragt. An Zahlen illustriert: Von 20 Strumektomien zeigen 17 (Achselhöhlen-)Temperaturen zwischen 38 und 38,9°.

Genau dasselbe, was an diesen von mir benützten Strumenserien in verfolgter Richtung zu sehen ist, hat Bergent in genauen Erhebungen an dem ganzen Material der Kropfexstirpationen der Bruns'schen Klinik festgestellt. Von 249 Patienten, 82 Exstirpationen und 167 Enukleationen, und zwar auch bei der überwiegend großen Zahl der Fälle, wo eine ideale Wundheilung ohne jede weitere Komplikation erfolgte, blieben nur 3 fieberfrei. Bei allen übrigen überschritt die Temperatur — im Rectum gemessen! — für kürzere Zeit 38". Die Steigerung währte bei Exstirpationen durchschnittlich 5—6, bei Enukleationen zirka 4—5 Tage, und erreichte in der Mehrzahl der Fälle in einer Temperatur von 38,6 bis 39,5° ihren Gipfelpunkt, und zwar in der Regel am Abend des ersten oder zweiten auf den Operationstag folgenden Tages.

Gesondert stellt Bergeat 45 Fälle zusammen, bei denen durch den Wortlaut der Krankengeschichte das Fehlen jeder Komplikation von seite der Wunde ausdrücklich betont wird. Man ist, sagt er, berechtigt, von einem förmlichen Typus der Temperaturkurve zu sprechen. Dieser gestaltet sich in der Weise, daß die Steigerung, am Abend des Operationstages oder öfters am nächsten Tage einsetzend, am Abend eben dieses Tages oder noch öfters des zweiten Tages nach der Operation ihren Höhepunkt erreicht und dann wieder langsam abfällt, mit andern Worten, ein stetiges Ansteigen und daran anschließend ein ununterbrochenes Absinken zur Norm.

Da ich erst in einem späteren Abschnitte mit den Ursachen des Wundfiebers mich befassen werde, so will ich auch dort erst die Gründe mit erwägen, die Bergeat zur Deutung der von ihm besprochenen Erscheinungen anführt. Eines freilich muß ich hier schon einwenden, was Bergeat außer acht läßt. Die Strumektomien bieten zum Studium des Wundfiebers deshalb nicht immer reine Verhältnisse, weil oft außerbalb der Wunde liegende Komplikationen an der Temperatursteigerung mithelfen. Tracheïtis, Bronchitis, Pharyngitis sind hier häufige Begleiterscheinungen. Schluckschmerzen eine fast ständige Klage.

Auf einem durchschnittlich bedeutend niedrigeren Niveau als bei den Strumektomien hält sich die Temperaturelevation bei den übrigen von mir berücksichtigten Operationsreihen. Bei den Mammamputationen. Herniotomien, verschiedenen Geschwulstexstirpationen, Arthrotomien, Ostentomien und Laparatomien finden wir die subfebrilen Temperaturen vor-

¹ Ueber 200 Kropfexstirpationen an der Bruns'schen Klinik. Beiträge zur klin, Chirurgie Bd. XV, Heft 3, S, 633.

herrschend. Innerhalb der Rubrik Laparatomien aber sehen wir bei den Myomektomien verhältnismäßig mehr febrile Grade.

Was die Höhengrade der febrilen Temperaturen betrifft, so begegnen wir bei den 9 febril verlaufenden Mammaamputationen dem Maximum bei 38.7°; bei 9 febrilen Herniotomien und 10 Laparatomien wird je aur 1 mal 39° erreicht.

Suchen wir bei diesen febril verlaufenden Fällen nach Störungen im Wundverlauf, so finden wir bei den 9 dazu gehörenden Mammaumputationen durchwegs glatte Heilung, nirgends Infektion verzeichnet. Unter den 9 febrilen Herniotomien ist nur 1 mal an der Wunde sichtbare Infektion, leichte Eiterung zu konstatieren; 2 mal Hämatombildung.

Von der Dauer der Temperaturelevation sagten wir, daß sie wie die Höhe bei verschiedenartigen Operationen Differenzen darbiete. Die Ausnahmestellung der Strumektomien zeigt sich auch hier. Es hält bei diesen die Steigerung nach unserer Zusammenstellung durchschnittlich 5 Tage an. Nach Bergeats Berechnung umfaßt sie bei Enukleationen 4—5 Tage, bei Exstirpationen 5—6 Tage. — Unsere Mammaamputationen, Herniotomien, Ostcolomien, Arthrotomien, Laparatomien zeigen eine Durchschnittsdauer von 3—4 Tagen.

Betrachten wir die ganze Konfiguration der Temperaturkurven bei febrilem Verlauf, sei es bei den Mammaamputationen, Geschwulstexcisionen oder Herniotomien, so finden wir auch da den "Typus" vertreten, den Bergeat als den Strumektomien eigen schildert. Etwas der letztern Operation Spezifisches liegt also darin nicht vor. (Vergl. die Kurven von Mammaamputationen: Brunner Fall 5, Krönlein Fall 9, Kuppeler Fall 1. — Geschwulstexcision: Brunner Fall 5. — Herniotomien: Brunner Fälle 9 und 10.) Dieser Typus ist mit Variationen ein dem initialen postoperativen Wundfieber bei verschiedenen Operationen gemeinsamer.

Welches Verhältnis besteht zwischen febrilem Verlauf und bakteriologischem Befund der Wunden? Ein solcher Befund liegt bei sämtlichen von mir ausgeführten Mammaamputationen vor. Die febril verlaufenden Fälle bieten aber dabei keine hervorstechenden Besonderheiten dar. (Der Wundverlauf war, wie schon betont wurde, nicht gestört.) Gerade bei dem Fall, wo die Temperatursteigerung am höchsten war, ließ sich zur Zeit des ersten Verbandwechsels keine Bakterienentwicklung in der Wundtiefe nachweisen. (Vergl. die bakteriologischen Protokolle der Fälle 3, 4 und 5.)

Meine Geschwulstexstirpationen zeigen bei den febril verlaufenden Fällen ebenfalls kein gravierendes bakterioskopisches Resultat. Dagegen treffen wir hier bei 2 Fällen (Nr. 2 und 6) bei durchaus afebrilem Verlauf primär einen ganz erheblichen Keimgehalt (Staphyl. pyog. albus).

Bei den von mir ausgeführten 10 Strumektomien habe ich in 8 Fällen den Keimgehalt der Wunde untersucht. Derselbe war, wie aus früher gegebenen Erhebungen zu ersehen ist, primär und sekundär, verglichen mit den anderen Operationsserien, ein auffallend hoher.

Diesem Ergebnis zufolge würde also der durchschnittlich am höchsten fiebernde der berücksichtigten Eingriffe auch den höchsten Keimgehalt darbieten. Wie es mit dem Kausalzusammenhang dieser Beobachtungsthatsache steht, soll später untersucht werden. An dieser Stelle will ich nur das Faktum der Koincidenz hervorheben. Innerhalb der verschiedenen Operationsserien läßt sich bei den einzelnen Fällen kein bestimmtes konstantes Verhältnis zwischen der Höhe der Temperatur und zwischen Größe und Beschaffenheit des Keimgehaltes nachweisen, so daß etwa gesagt werden könnte, daß die höher fiebernden Fälle auch besonders viele pathogene Mikrobien in den Operationswunden beherbergen.

Der Erhebung der Temperatur sehen wir mit großer Konstanz eine Erhöhung der Pulsfrequenz parallel gehen. Sinkt die Temperaturkurve zum ursprünglichen normalen Niveau zurück, so fällt auch der Puls. So z. B. sehen wir bei Fall 5 meiner Mammaamputationen während der bis auf 38" ansteigenden, mehrtägigen Kurvenelevation den Puls. der cor der Operation zwischen 72 und 80 Schlägen sich bewegte, fast permanent auf 100 Schläge erhöht. Dieselbe Erscheinung ist bei den andern Operationsarten zu konstatieren. (Vergl. weiter Fall 8 und 10 meiner Strumektomien.)

Liebermeister hat bekanntlich gefunden, daß zwischen der Höhe der Temperatur- und Pulssteigerung ein gewisses Verhältnis besteht, so daß je 1" über 37" 8 Pulsschläge über die Norm entsprechen würden. Dieses Verhältnis gestaltet sich bei den verschiedenen Operationen insofern nicht ganz gleich, als die Laparatomicn, wie meine Tabellen zeigen, verglichen mit den übrigen Eingriffen, bei derselben Temperatur oft eine beträchtlich größere Pulsfrequenz darbieten.

Aufmerksam habe ich stets bei den fiebernden Operierten auf das subjektive Befinden genehtet. Wir wissen aus unserer frühern Darstellung, daß Volkmann ein großes Gewicht darauf verlegte, daß beim "aseptischen" Fieber. im Gegensatz zum "septischen", "alle die Erscheinungen fehlen, die das Fieber für den Patienten selbst erst als Krankheit erscheinen lassen." — Von den geringen Fiebergraden, die bei meinen Operierten bei aseptischem Wundverlaufe auftraten, habe auch ich den Eindruck bekommen, daß sie im ganzen das Allgemeinbefinden nicht intensiv störten; doch fand ich es oft schwer, das, was von der vorhandenen Störung auf Kosten des nach der Operation einsetzenden kurzen

¹ luklusive der von Dr. Schuler operierte Fall,

B Vergl. Vierordt S. 206.

Fiebers zu setzen ist, abzutrennen von den Nachwehen der Narkosenwirkung. Belegte, wenn auch feuchte Zunge, Appetitmangel, etwas Hitzegefühl, Durst machten sich auch da bemerkbar, wo Narkosenwirkung auszuschalten war. Was Volkmann bei 39 und 40° seiner aseptisch Fiebernden gesehen und drastisch geschildert hat, nämlich, daß die Kranken herumgehen, sich unterhalten, rauchen und Karten spielen etc.. hatte ich zu beobachten keine Gelegenheit. Temperaturen bis 40° kamen nicht vor. Meine Strumektomierten, bei denen allein die Körperwärme dieser Höhe sich näherte, waren zu solchen Spässen nicht aufgelegt.

Nach Feststellung dieser Beobachtungsthatsachen über das Verhalten der Temperatur bei der gegenwärtig geübten Methode der aseptischen Wundbehandlung, werde ich mir im weitern Gang dieser Arbeit die Aufgabe stellen, diesen gekennzeichneten Charakter des Wundfiebers mit demjenigen früherer Perioden zu vergleichen. Unter Verwertung erst dieses Vergleichsresultates will ich es versuchen, über die Ursachen der Temperatursteigerung ein Urteil zu gewinnen.

Nachdem ich den Wechselwirkungen, welche auf dem Territorium operativer Wunden bei aseptischer Behandlung zwischen den eindringenden Mikroorganismen und den Gegenkräften des Körpers stattfinden, nachzuforschen mich bemüht habe, will ich jetzt mir vorzustellen versuchen, wie das Verhältnis dort sich gestaltet, wo Antiseptika die Wunde im Kampf unterstützen sollen. Ich wende mich der "überwundenen" Periode Mann die Mirrabes der antiseptischen Behandlung operativer Wunden zu. Was zeitlich und geschichtlich später war, habe ich deshalb zuerst in den Rahmen der oppraties Wasder. Besprechung gezogen, weil da, wo Chemikalien von der Wunde ferngehalten werden, die Verhältnisse einfachere sind, und weil ein nachfolgender Teil meiner Studien - Untersuchungen über Infektions- und Beilbedengungen bei accidentellen Wunden - besser da sich anreihen wird, wo der Wert der Wunddesinfektion von der Kritik bereits in Erwägung gezogen ist.

Natürlich kann ich mir nicht die Aufgabe stellen, hier etwa die Wirkung aller der Antiseptika auf die Gewebe und ihren Einfluß auf he Bakterien zu beurteilen, mit welchen von der Karbolsäure an, Operationswunden behandelt und mitthandelt worden sind. Ich will vielmehr Zur Erläuterung allgemeiner Fragen eine Behandlung besonders ins Auge fassen, deren Einführung von den Chirurgen einst als großer Fortschritt begrittet worden ist. Es ist die Sublimathehandlung, deren wir uns während einer Reihe von Jahren bis zur Einführung der Ascptik mit wicht schlechten Erfolgen bedienten, und deren Leistungen noch im Bereiche meiner eigenen Erfahrung liegen.

Ich versetze den Leser zurück zu einer Mammaamputation in der Sublimatzeit. Nach exakter Vorbereitung unter Benützung der Fürbringer'schen Vorschriften der Hautdesinfektion (1888)¹ wird die Operation so durchgeführt, daß während derselben die Wunde wiederholt mit einer Sublimatlösung, nehmen wir an, von der Konzentration 1:2000 berieselt wird.² Es gelangen auch hier während der 1 Stunde dauernden Operation eine Anzahl von Keimen in die Wunde; nehmen wir wieder an: 1) rein saprophytische Mikrobien, 2) einzelne pathogene Keime, pyogene Coccen von verschiedenem Virulenzgrad. — Welchen Einflüssen unterliegen nun hier diese eingedrungenen Organismen? Darauf kann geantwortet werden: Die Bakterien sind der baktericiden Kraft des Sublimates ausgesetzt; neben dieser treten wieder die Wehrvorrichtungen des Organismus in Aktion. Versuchen wir es zuerst, über den Wert des einen Faktoren uns etwelche Klarheit zu verschaffen. Was kann mit der Sublimatirrigation erreicht werden?

Der Wert der antiseptischen frrigation.

Die Thatsache, daß bei dieser Behandlung nach Abschluß der Operationen entwicklungsfähige Keime in den Wunden vorgefunden werden (Stäheli, Kümmel, Brunner), beweist, daß nicht alle bei der Operation eingewanderten Mikrobien durch die Irrigation mechanisch weggeschwemmt, oder durch chemische Wirkung abgetötet werden. A priori ist anzunehmen, daß von diesen in die Wunde gelangten Organismen nicht alle mit dem Antiseptikum in Berührung kommen. Wir sahen uns früher schon bei Besprechung der aseptischen Irrigation zu der Annahme gezwungen, daß einzelne Bakterien in Blutgerinnseln eingehüllt, unzugänglich bleiben, daß andere in Gewebsinterstitien sich verstecken, daß wieder andere in eröffnete Blutgefäße gelangen und so dem Antiseptikum entrinnen.

Von den Keimen, welche auf der Wundoberfläche liegen bleiben, dürfen wir annehmen, das sie von der Lösung betroffen und durch diese in ihrer vitalen Energie geschädigt werden können. Der Grad dieser Schädigung

¹ Untersuchungen und Vorschriften über die Desinfektion der Hände des Arztes, nebst Bemerkungen über den bakteriologischen Charakter des Nagelschmutzes. Wiesbaden 1889

² Die Sublimationungen wurden bekanntlich in verschiedener Konzentration benaut anfangs meist 1:1000, dann allmahlig immer mehr verdannt. Vergl. dazu: Schede, Die antiseptische Wundbehandlung mit Sublimat. Volkmanns Vorträge Nr. 257, 1885. Bramsun. Ueber Wundbehandlung mit Jodoformtamponade. Arbeiten aus der chirurgischen Klinik der Universität Berliu, II. Teil, 1887. "Während der Operation wird die Wunde des öftern mit Sublimat 1:2000 bespult." Kronlein, Ueber die Antiseptik auf der chirurgischen Klimit in Zürich. Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1887, Nr. 3. "In Anwendung ist auf meiner Klinik, sofern nicht besondere Fälle auch besondere Indikationen schaffen, als allgemeine Desinfektionsflüssigkeit das Sublimatwasser in der Konzentration von 1:1000 (S. 73). Nur in tiesonderen Fällen schwächere Lösungen* (S. 74). Kocher, Eine einfache Methode sicherer Asepsis, Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1888, Nr. I. Desinfektion der Wunde mittelst eines Gazebausches, der, mit 10/00 Sublimatldsung getrankt, in alle Recessus der Wunde bineingepresst wird; dann wird jeder Rest von Flüssigkeit wieder ausgetupft." v. Hacker, Anleitung zur aseptischen Wundbehandlung nach der an der Billroth'schen Klink gebrauchlichen Methode, 3. Aufl. 1890. Während der Operation Lösung 1:2000, nuch Anlegen der Nahte noch einmal 1:1000,

hängt ab von der Widerstandsfähigkeit der betroffenen Mikrobien gegenüber dem Desinficiens; von der Konzentration der verwendeten Lösung, in der sie auf die Mikrobien einzuwirken vermag, sowie von der Dauer

der Einwirkung.

Die auf die Wunde gelangende Sublimutlösung geht nun aber, wie wir lange schon aus Laboratoriumsversuchen wissen. mit den Eiweißstoffen der Gewebssäfte Verbindungen ein, wodurch ihre keimschädigende Kraft eine erhebliche Einbuße erleidet. In welchem Grade man diese Reduktion des Desinfektionswertes sich vorzustellen hat, darüber finden wir in der Litteratur und besonders in den Anleitungen zur aseptischen Wundbehandlung mancherlei Angaben, nicht aber Urteile, die auf direkter exakter experimenteller Prüfung der in praxi hauptsächlich maßgebenden Faktoren (Desinfektionsversuche an Wundinfektionserregern) tußen. habe deshalb selbst auf experimentellem Wege mir das Urteil darüber zu bilden versucht, wieweit die Wirkung einer Sublimatlösung beeinträchtigt wird, wenn sie auf Staphylococcen einwirken soll, welche in eineißhaltigen Körpersäften suspendiert sind.

Eigene Untersuchungen über die antiseptische Kraft von Sublimat- und Karbollösungen gegenüber Staphylococcen in eiweisshaltiger Flüssigkeit.

Die Versuche wurden schon 1894 zusammen mit Prof. Karl Egli im hygienischen Institute in Zurich ausgeführt.

Wir wahlten zu den Experimenten Rinderblutserum. Von diesem mischten wir ein bestimmtes Quantum mit einer abgemessenen Menge einer trüben Aufschwemmung von Staphylococcus pyogenes aureus, welch letzterer aus einem akuten Eiterungsprozeß gewonnen war. Darauf ließen wir verschieden abgemessene Mengen einer

Vergl. Behring, Veber Quecksilbersublimat in eiweisshaltigen Flüssigkeiten. Centralolatt für Bakteriologie 1888, S. 27 u. 64. B. untersuchte die antibakteriellen Eigenschaften des Weinsange-Sublimates in eiweisshaltigen Flüssigkeiten und fand, dass eine Lösung von 1-1000 in Blutserum bei 20 Minuten langer Einwirkung die von ihm benützten Milzbrandporen tötete. Die antiseptische Kraft des Weinsauge-Sublimates in Blutserum stand hinter der des gewohnlichen Sublimates zurück.

² Schimmelbusch sagt S. 167: Das eiweissreiche Wundsekret geht ferner sofort bei der Irrigation Verbindungen mit dem Antiseptikum ein, und setzt dessen Wirksamkeit berab oder hebt sie vollig auf, und die kurze Zeit der Bespülung ist ja an sich schon unmreichend, um mit sehwachen antiseptischen Lösungen die Eiterorganismen zu vernichten." -Brantz bemerkt in seinen Geundlagen der Auptik S. 8: "Das Sublimat ist nicht nur dem Menschen ein gefährliches Heilmittel, sondern in eiweisshaltigen Flüssigkeiten ein schlechtes Antiseptikum, ja sogar in wasseriger Losung bisher in seiner Wirkung weit überschatzt,* Senger schreibt in seinem Aufsatze "Ueber die Gefahren und die Leistungsfähigkeit der modernen Wundbehandlung* (Berl, Klinik 1888, H. 6, S. 15); "So gaustig wie die Bedingungen für die Vernichtung der Pilze im Experiment sich gestalten, sind dieselben in menschlichen Wunden nicht. Denn hier können sich die Pilze mit einem Panzer von Serum umhüllen. Hier kann auch das Antimykotikum selbst durch die Eiweisslösung z. T. gefällt werden, wie z. B. berm Sublimat unlösliches und wickungsloses Hg Albuminnt entsteht, so dass die Lesung bei weitem nicht dieselbe Kraft entfalten kann wie im Reagensglas. - Lauz und Flach (l. c. S. 10) erklaren die Beebachtung, dass aus den Drainröhren sublimierter Wunden mehr Kulturen safgingen als aus nicht subtimierten, wie folgt: "Dies beruht wohl darauf, daß das Sublemat terne Nachwirkung auf die Mikroorganismen ausüht, weil es durch das Eiweiss der Wunde gehunden wird, und dass als einzige Nachwirkung eine schädigende Einwirkung auf die Gewebe m Betracht kommt,"

I'' m Sublimatlösung während verschiedenen kürzeren Zeiträumen einwirken, fenan denselben Versuch stellten wir mit in Wasser suspendierten Staphylococcen au. Samtliche Versuche wurden zweimal ausgeführt; das eine Mal wurde nach Geppert ausublimat vor der Uebertragung auf den Nährboden mit Schwefelammonium gefallt, daandere Mal blieb die Fällung weg. Die ganze Versuchsanordnung wurde im übrigen genan nach Gepperts Vorschriften angelegt. Filtration der Coccenantschwemmung. Uebertragung in Schalen mit sterilem Wasser. Als Nahrboden dient nur schrazer Glycerin-Agar. Jedes Röhrchen wird numeriert.

Ich gebe im folgenden die Versuchstabelle:

Versuche mit Sublimatlösung 1:1000.

Erste Serie. 3, Juli 1894.

10 cm³ Serum + 1 cm³ Staphylococcen-Aufschwemmung + 1 cm³ HgCl₂, 10 cm³ Wasser + 1 cm³ Staphylococcen-Aufschwemmung + 1 cm³ HgCl₂. Temperatur 26". Einwirkung während 5, 10 und 15 Minuten. Sämtliche Versuche m

derselben Zeit und nacheinander ausgeführt

(10 3.70 3070	11 27/11 (11104 1110/11///////////////////////////	act magerini	•
Serum			Winser
Zusatz von Schwefelammen	un.	Zumitz von	Schreefelammonium
Nr. I 1 Kontrolle = + nach	12 Stdn. Nr	. 5 Kontrolle	= + nach 12 Stde
	Einwirkung 5 Mins	iten.	
Nr. 2 := +			$6 = +^{0}$
Nr. 9 = +		Nr.	. 12 - +"
	Einwirkung 10 Mins	uten.	
Nr. 3 = +		Nr	$i = \tau^{0}$
Nr. 10 = +		Nr	. 13 = +"
	Einwirkung 15 Mini	Hen.	
Nr. 4 == +		Nr	. S + "
Nr. 11 = +		Nr.	. 14 = +"
Serum			Wasser
Ohne Zwattz con Schoe jelemin	mium.	When Zumitz co	m Schwerelemmonen
	Einwirkung 5 Minu	ten	
Nr. 15 = +	Did with a dia o Day in to		21 = -
Nr. 16 = +		Nr.	22 = -
•	Einwirkung 10 Minu	ten.	
Nr. 17 - +			28 : . + "
Nr. 18 = +		Nr.	24 = +0
	Einwirkung 15 Minn	ten.	
Nr. 14 = +			25 = -
Nr. 20 = +		Nr.	26 = +0

Zweite Serie.º 11. Juli 1894.

Statt 1 cm³ Hg Clz werden $10~cm^{\gamma}$ bei im übrigen gleicher Versuchsanordnung zugesetzt.

 $10~\rm cm^3~Serum~+~I~cm^3~Staphylococcen-Aufschwemmung~+~10~cm^3~Sublimatlosumg~10~cm^3~Wasser~+~I~cm^3~Staphylococcen-Aufschwemmung~+~10~cm^3~Sublimatlosumg~Temperatur~23~s.$

Serum
Zunatz von Schwefelammonium.

Nr. 1 Kontrolle = + nach 12 Stdn.

Nr. 14 Kontrolle = + nach 12 Stdn.

 $^{^{1}}$ Die Nammern bezeichnen die Glycerin-Agar-Rongensglüschen. + = Wachstum nach 24 Stunden bemerkbar. $+^{0}$ = Wachstum nach 48 Stunden.

^{1 +=} nach 24 Stunden; nach 12 Stunden noch kein Wachstum. +0 = nach 48 Stundes Die Wasserverensche ergaben durchwegs weniger zahlreiche Kolonien.

Serum		Wasser		
tz von Schwefelammoniu	m. Zusatz	von Schwefelammonium.		
N 0	Einwirkung 5 Minuten.	N 15 .0		
Nr. 2 = +		$Nr. 15 = +^{0}$		
Nr. $3 = \tau$	71	Nr. 16 = +6		
Nr. 6 = +	Einwirkung 10 Minuten.	Nr. 19 = +0		
Nr. 7 = +		Nr. 20 = +0		
2000	Einwirkung 15 Minuten.	· ·		
Nr. 10 = +	•	$Nr. 23 = +^{\circ}$		
Nr. 11 = +		Nr. 24 = +6		
Serum		Wasser		
usatz von Schwefelammo	nium. Ohne Zuso	ıtz von Schwefelammonium.		
·	Einwirkung 5 Minuten.			
Nr. 4 = +	-	Nr. 17 = +6		
Nr. 5 = +		Nr. 18 = +6		
V., 0	Einwirkung 10 Minuten.	Nr. 21 = +6		
Nr. 8 = + Nr. 9 = +		Nr. $21 = +^{\circ}$ Nr. $22 = +^{\circ}$		
$Nr. \sigma = +$	Einwirkung 15 Minuten.	Nr. 22 = +°		
Nr. 12 = +	District and to minute m	$Nr. 25 = +^{\circ}$		
Nr. 13 = +		Nr. 26 = +0		
		· i		
Dı	ritte Serie. 20. Juli 1894.			
ıngszeiten 10, 15 und	20 Minuten. Zusatz von 20 cm	m ⁸ HgCl ₂ . Der Sublimat-		
gehalt der Lösung	g + Wasser resp. + Serum be	trägt 0,66 %.		
	phylococcen-Aufschwemmung - phylococcen-Aufschwemmung -			
	Temperatur 20,5°.	-		
Serum	,	Wasser		
itz von Schwefelammoniu	ım. Zusatz	von Schwefelammonium.		
iontrolle = + nach		rolle = + nach 12 Stdn.		
· ·	Einwirkung 10 Minuten.	•		
Nr. 28 = +		Nr. 41 = -		
Nr. 29 = +		Nr. 42 = -		
Y., 00	Einwirkung 15 Minuten.	N. 45		
Nr. 32 = -		Nr. 45 = -		
$Nr. 33 \Rightarrow +$	Einwirkung 20 Minuten.	Nr. 46 = -		
Nr. 36 = +	Ellwirkung 20 Minuten.	Nr. 49 = -		
Nr. 37 = +		Nr. 50 = -		
		777		
Serum		Wasser		
usatz von Schweselammo		atz von Schwefelammonium.		
Nr. 30 = +	Einwirkung 10 Minuten.	Nr. 43 = -		
Nr. 30 = + $Nr. 31 = +$		Nr. 45 = - Nr. 44 = -		
MI. 01 — T		111. 12		
chon nach 12 Stunden sind nur die Kontrollen gewachsen. + = nach 36 Stunden. h 60 Stunden. Nr. 28 und 29 zeigen viel mehr Kolonien als Nr. 36 und 37; Nr. 30 sedeutend weniger als Nr. 28 und 29. — Serumsublimat gibt nach einigen Stunden lichgelben, hellen, körnigen Niederschlag, darüber klare Flüssigkeit. Enthält diese				

chon nach 12 Stunden sind nur die Kontrollen gewachsen. += nach 36 Stunden. h 60 Stunden. Nr. 28 und 29 zeigen viel mehr Kolonien als Nr. 36 und 37; Nr. 30 zedeutend weniger als Nr. 28 und 29. — Nerumsublimat gibt nach einigen Stunden lichgelben, hellen, kürnigen Niederschlag, darüber klare Flüssigkeit. Enthält diese ublimat, oder ist alles HgCl₂ im Niederschlag? Um dieses zu erfahren, wird der lag sorgfältig abfiltriert und die klare Lösung mit etwas (NH₄)₂S versetzt; ebenso Niederschlag im Filter mit (NH₄)₂S übergossen. Der Niederschlag färbt sich langsam das Wasser gibt dunklere Färbung.

Serien		Wasser
Ohne Zunutz von Schwegelamme	mium. Ohne	Zunatz con Schwefelamn
	Einwirkung 15 Minuten.	
Nr 34 = r		Nr. 47 = -
$Nr. 35 = \tau$		Nr. 48 = -
	Einwirkung 20 Minuten.	
Nr 38 = 7°		Nr. 51 = -
V= 20		Vr 50 -

Resumé der Versuche mit Sublimatlösung.

Alle Scrien zeigen, daß der Zusatz der Sublimatlösung bei jeder verwendeten Konzentration sowohl die im Serum als im Wasser suspendierten Staphylococcen in ihrem Wachstum hemmt. Die Coccen wachsen später aus als in den Kontrollgläsern. Schon bei 5 Minuten langer Einwirkung der kleinsten zugesetzten Sublimatmenge (1 cm³ der Lösung 1:1000 + 10 cm³ Coccensuspension) ist eine Verzögerung des Wachstums in beiden Medien sicher zu konstatieren.

Sämtliche Serien zeigen erident die langsamere Wirkung des Sublimates in Serum als in Wasser. Bei Einwirkung der kleinsten Sublimatmenge während 5 Minuten keimen die im Serum suspendierten Coccen schneller aus als die im Wasser suspendierten. Bei 15 Minuten langer Einwirkung der doppelt so großen Menge von Sublimat als Serum gelingt es nicht die Coccen im Serum abzutöten, während sie unter denselben Bedingungen aus der Wassersuspension nach 10 Minuten langer Einwirkung nicht mehr auswachsen.

Die Angaben in der Litteratur über die Resistenz des Staphylococcus pyogeneuureus gegenüber dem Sublimat lauten natürlich sehr verschieden, je nachdem die Versuche vor oder nach Geppert gemacht worden sind, und auch innerhalb dieser Zeitphasen sind die Ergebnisse ungleich, was ja sehr verständlich ist, wenn man bedenkt, wie sehr die Widerstandskraft von Staphylococcen verschiedener Provenenverschieden ist. Ich gebe hier zum Vergleich einige Beispiele:

Ohne Geppert. Nach Sengers Desinfektionstabelle (l. c. 8, 12) 1888;

Stuphylococcus aureus wird abgetőtet:

Ohne (NH₄)₂S, aber mit Suspension arbeitend:

Abbot (Corrosive Sublimate as a Disinfectant against the Staphylococcus progenes aureus. Johns Hopkins Hospital Bulietin vol. II, n. 12, pag 51, 1891. Unat nach Baumgartens Jahresbericht 1891, S. 24). Schlusse: 1) Eine gewisse Menge von Sublimat kann nur eine gewisse Menge von Mikroorganismen vernichten. 2) Sublimat im Verhältnis 1: 1000 vernichtet gewohnlich nicht den Staphylococcus pyogenes aureus innerhalb 5 Minuten. 3) Die Desinfektionskraft des Sublimats wird durch die Auwesenheit von Eiweißkörpern sehr vermindert. 4) Staphylococcus pyogenes aureus aus verschiedenen Quellen und von verschiedenem Alter zeigt verschiedene Widerstandsfähigkeit. 5) Staphylococcen, welche der Wirkung des Sublimats widerstanden haben (d. h. nicht durch dasselbe getötet wurden), zeigen eine temporäre Abschwächung

Schimmelbusch, Wundbehandlung S. 37: "Wenn wir aber unter den oben erwahnten, von Geppert angegebenen Kautelen untersuchen, finden wir, daß die

1° oige Sublimatlösung Staphylococcus pyogenes und Bacillus pyocyaneus oft in 10 und 15 Minuten noch nicht mit Sicherheit vernichtet."

Weit geringer noch sind die Desinfektionswerte, zu welchen Carl Meyer bei höchst exakten Versuchen unter Anwendung von Schwefelammonium gelangt. Er fand einen von mir aus einer aseptischen Wunde gezüchteten Staphylococcus aureus nach 1 Stunde noch entwicklungsfähig!! (Vergl. Protokoll zu Fall 6 der antiseptisch behandelten Bassini-Operationswunden.)

In ganz analoger Weise haben wir nun die antiseptische Kraft der 30 n Karbollösung bei Einwirkung auf Wasser- und Serum-Coccensuspension vergleichsweise untersucht.

Versuche mit 3% Karbollösung.

Von der filtrierten Coccensuspension wird bei den folgenden drei Serien je 1 cm³ in 10 cm³ Serum und Wasser gebracht. Dazu kommen verschiedene, bestimmte Mengen von 3 % Karbolwasser. Nach einer bestimmten Zeit wird 1 Platinlöffel davon in 25 cm³ Wasser gebracht und davon wieder 1 Löffel in neue 25 cm³, um das Karbol zu verdünnen. Aus dieser Flüssigkeit werden schließlich je 2 Oesen abgeimpft. Eine chemische Fällung ist nicht möglich.

Erste Serie. 3. August 1894.

10 cm³ Serum + 1 cm³ Staphylococcen-Aufschwemmung - 20 cm³ 3 % Karbolwasser. 10 cm³ Wasser - 1 cm³ Staphylococcen-Aufschwemmung - 20 cm³ 3 % Karbolwasser.

Temperatur 25,5°. Einwirkungszeit 10, 15, 20 Minuten.

```
Wasser
              Serum
Nr. 53 Kontrolle == + nach 12 Stdn.
                                          Nr. 60 Kontrolle = 1 nach 12 Stdn.
                           Einwirkung 10 Minuten.
           Nr. 54 = -
                                                     Nr. 61 = -
           Nr. 55 = -
                                                     Nr. 62 == -
                           Einwirkung 15 Minuten.
           Nr. 56 = +? 3 Kolonien.
                                                     Nr. 63 = -
           Nr. 57 = -
                                                     Nr. 64 =: -
                          Einwirkung 20 Minuten.
           Nr. 58 = --
                                                     Nr. 65 = -
           Nr. 59 = + ? 7 Kolonien.
                                                     Nr. 66 =- -
```

Zweite Serie. 11. August 1894.

 $10\,\rm cm^3$ Serum + 1 cm³ Staphylococcen-Aufschwemmung $_1$ 10 cm³ Karbolwasser. $10\,\rm cm^3$ Wasser + 1 cm³ Staphylococcen-Aufschwemmung + 10 cm³ Karbolwasser.

Einwirkungszeiten 10, 15, 20 Minuten. Temperatur 18°.

		,,	
	Serum		Wasser
%r. 61	Kontrolle = + nach	12 Stdn.	Nr. 68 Kontrolle = -; nach 12 Stdn.
		Einwirkung	
	Nr. 62 = -		Nr. 69 = -
	Nr. 63 = -		Nr. 70 = -
		Einwirkung	
	Nr. 64 = -		Nr. 71 ==
	Nr. 65 = -		Nr. 72 = -
		Einwirkung	
	Nr. 66 🛥 —		Nr. 73 == -
	Nr 67 -		Nr. 71

 $^{^1}$ 30 cm³ enthalten = 0.6 g Karbol. 1 cm³ enthalt = 0.02 g Karbol. Mit 3 % a Karbolwasser entsteht im Blutserum ein sehr fein verteilter ockerfarbiger Niederschlag, der lange schwebend bleibt.

Dritte Serie. 14. August 1894.

10 cm³ Serum + 1 cm³ Staphylococcen-Aufschwemmung - 5 cm³ Karbolwasser 10 cm³ Wasser + 1 cm³ Staphylococcen-Aufschwemmung - 5 cm³ Karbolwasser Einwirkungszeit 10, 15, 20 Minuten. Temperatur 17,5°.

Serum Wasser

Nr. 75 Kontrolle == + nach 12 Stdn. Nr 82 Kontrolle == + nach 12 Stdn. Einwirkung 10 Minuten.

Resumé der Versuche mit 30,0 Karbolwasser.

Wie die Sublimatversuche, so zeigt hier Serie Nr. 3. d. h. die Untersuchungsreihe, bei welcher das geringste Quantum Karbol einwirkt. evident die Differenz des Desinfektionswertes zu Ungunsten des Serums.

Im weitern aber lassen diese Versuche entschieden einen Vorsprung der antiseptischen Kraft der 3% Karbollösung gegenüber der 1% Sublimatlösung — in Bezug auf die verwendeten Staphylococcen — erkennen.
Zum Vergleich können natürlich beim Sublimat nur die ohne Schwefelammonium erreichten Werte herbeigezogen werden. Stellen wir die zweite Sublimatreihe der zweiten Karbolreihe gegenüber, so sehen wir, daß 10 cm³ 3% Karbollösung zu 10 cm³ Coccenaufschwemmung in Serum und Wasser zugesetzt nach 10 Minuten Einwirkung das Auswachsen der Coccen verhindern, während bei gleich langer Einwirkung derselben Menge Sublimat 1% alle Proben aus Serum und Wasser positiv ausfallen.

Diese "in vitro" angestellten Versuche sind nun selbstverständlich in ihren Endergebnissen nicht auf die Verhältnisse am Lebenden unmittelbar zu übertragen; da aber gewisse Schlüsse sich aus ihnen mit Sicherheit abstrahieren lassen, so können sie uns bei der Würdigung der in praxi maßgebenden Faktoren wesentlich mithelfen.

Staphylacocens aurens wird getotet:

Es muss nach diesen Versuchen speziell der Staphylococcus pyogenes aureus gegen Karbolomet echater empfindlicher sein als gegen Sublimat. Im übrigen ist ja der Desinfektionswert des letztern, wie die Versuche mit Milzbraudsporen übereinstimmend ergeben, ein ungleich größerst.

¹ Alle - pach 12 Stupden.

Purch diese Resultate waren wir sehr überrascht, konnten dieselben jedoch nicht auf Versuchsfehler zurückführen. Untersuchungsergelmisse anderer Autoren bestärken die Arnahme, dass sie richtig sind. Gärtner und Plagge (1885, Archiv für klinische Uhiruzie Bd. XXXII, Heft 2, und Deutsche med. Wochenschrift 1885, Nr. 22, 8, 369) fanden, dass 2-3% Karbollösung den an Fäden angetrockneten Trankencorcus such 5 Minutes abtotet. Senger und Mertens gelangen zu folgenden Werten (siehe dieselbe Tabelle):

Zunächst geht aus diesen Untersuchungen das eine sicher hervor, daß in eiweißhaltigen Körpersäften suspendierte virulente Eitercoccen durch die bei der Wundirrigation gebräuchlichen Sublimatlösungen während der in Frage kommenden Einwirkungszeit nicht abgetötet werden können. Was die Dauer betrifft, während welcher die auf Wunden gebrachten Lösungen einzuwirken vermögen, so kann es sich hier um ein jeweils nur kurzes, variables Zeitmaß handeln. Die Lösung bleibt nicht liegen, sondern sie fließt zum großen Teil gleich ab, zum kleinen Teil wird sie resorbiert. Zur Abtötung von in Wundserum suspendierten Mikrobien könnte wohl die Menge des bei der Irrigation zugeführten Sublimates genügen, nicht aber die Zeit der Einwirkung.

Ist nach diesem eine Abtötung der in die Wunde gedrungenen Keime nicht zu erwarten, und besonders dann nicht, wenn es um hochresistente Sporen sich handelt, so ist doch nach den vorliegenden Versuchsresultaten die Möglichkeit nicht zu bezweifeln, daß eine Abschwächung der Lebensenergie, eine Entwicklungshemmung der zugänglichen Organismen durch

die Irrigation erreicht werden kann.

Wir haben früher angenommen, daß durch die bei der Operation nötigen Manipulationen, Tupfen, Wischen etc., Mikrobien in die Gewebsinterstitien gepreßt werden können, daß wieder andere rasch in die abführenden Resorptionswege gelangen. Wenn nun auch kleine Mengen des gelösten Antiseptikums durch Diffusion in die Wundgewebe einzudringen vermögen und mit den Organismen resorbiert werden, so ist es doch sehr unwahrscheinlich, daß diese Fern- und Tiefenwirkung den so geborgenen Keimen stark schädlich werden kann. Wir wissen, daß excidierte Gewebsteile aus antiseptisch behandelten Wunden oft noch entwicklungsfähige Mikrobien enthalten; auch sind wir durch experimentelle Untersuchungen über die Sterilisierbarkeit von Wundgeweben unterrichtet worden. Zimmermann hat in Kochers Klinik kleine Fleischstückehen mit bestimmten Mikroorganismen infiziert und dann in Sublemat 1: 1000 gelegt; dieselben waren nach 5 Minuten noch nicht keimfrei. "immerhin erzielte Zimmermann durch jene Desinfektion einen ganz bedeutenden graduellen Unterschied, indem sehr viel weniger Kolonien sich entwickelten und diese viel langsamer und später auftraten infolge Absehwächung. 1

Ich darf es nicht unterlassen, gerade an dieser Stelle auf die jüngst tetinopliche testt von Credé in die Wundbehandlung eingeführten Silbersalze einzutreten.² der Orderschan Silbersalze. Es sollen diese mit großer, das Sublimat übertreffender baktericider Kraft den Vorzug sehr geringer Giftigkeit verbinden, und vermöge ihrer Löstichkeit in tierischen Gewebssäften eine Dauer- und Tiefenwirkung

1 Kochers Operationslehre 1894, S. 19.

auf die Gewebe ausüben.

² Silber and Silbersalze als Antiseptika. Leipzig 1896,

Bakteriologische Nachprüfungen, die von mir und Dr. Carl Mever in Zürich angestellt wurden, haben ergeben, daß der Desinfektionswert dieser Mittel bedeutend hinter den Angaben Credés zurücksteht.

Veber den antiseptischen Wert des eitrmensauren und milehsauren Silbers

(Itrol und Aktol) macht Credé folgende Angaben:

S. 15: "Unter Beobachtung der Geppert'schen Vorsichtsmaßregeln hab at Argentum luctwum (Aktol) und Argentum eitrieum (Itrol) in dieser Richtung geprut Sie sind anderen Silberpraparaten völlig gleichwertig — Staphylococcen und Strept-coccen werden in wässeriger Losung (1:4000) sieher innerhalb 10 Minuten abgetötet' S. 18: "Das milebsaure Silber ist in Wasser 1:15 loslich. In 1:1000 gelost, totet es in 5 Minuten alle Spaltpilze ab, in schwächeren Lösungen in entsprechend langerer Zeit." S. 20: "Citronensaures Silber löst sich in Wasser und in Gewebssalten im Verhaltnis von 1:3800, also stark genug, um sofort nach seiner Anwendung heimmend auf die Entwicklung der Spaltpilze und in 10—15 Minuten totend auf sie einzuwirken"

Meine bakteriologische Nachprüfung erstreckte sich zunächst auf das eitemensaure Silber, welches von Credé¹ in wässeriger Losung von 1:3800 zur Desinfekton der Hande, der Haut, Wunden, Körperhohlen empfohlen worden ist. Ich prufte den Wert desselben an 3 Kulturen von Staphyloroccus pyogenes aurens verschiedener Provenienz, nach den Vorschriften Gepperts mit filtrierten wasserigen Suspensionen und Schwefelammonium arbeitend.

Der 1. Staphylococcus aureus stammte aus dem Blute einer Pyämischen und wurde nach 40 Minuten (!) noch nicht abgetötet." Der 2. Staphylococcus aureus war aus dem Eiter einer Parotitis gezüchtet worden und hielt 15 Minuten aus Der 3. Staphylococcus aureus wurde aus dem Sekrete einer chronischen, nicht mehr fiebernden, eitrigen Mastitis kultiviert. Diese Coccen keimten schon nach 5 Minuten nicht mehr aus.

Dr. Carl Meyer gelangte bei gleichzeitig angestellten, umfassenderen Versuchen

mit Itrol und Aktol zu folgenden Ergebnissen:3

Staphylococcus pyoqenes aureus wird in einer Itrollösung 1:4000 erst in 45 Minuten, in einer Aktollosung 1:2000 nach 30 Minuten abgetotet. Bei Fäweißgehalt der Silbersalzlösungen ist die bakterienvernichtende Wirkung eine noch langmete. — Milzbrandsparen wachsen, nachdem sie 5 Tage in gesattigter Itrollosung and 3 Tage in einer Aktollösung 1:1000 gelegen, noch aus. — Die Wachstungbeswang undet bei nicht sporenladtigem Material (Staphylococcus und Pyocyanom bei einem Silbersalzgehalt des Nahrbodens von 1:20000 (Ascitesbouillon) resp. 1:1000 lähutserum) statt Milzbrandsporen wachsen in Blutserum, dem Aktol bis zu einer Konn utration von 1:10000 hinzugefügt worden ist, noch zu Faden aus und bleiber Jaren langete Zeit lebensfahig.

Weitere Kontrolluntersuchungen sind von Evers* im Laboratorium Wolfhugels werden. Nach diesen Versuchen hat das mitchsaure Sither in Losung von gest bei einer Einwirkungsdauer bis zu 25 Minuten weder Staphylococcus auren sen weiterstandsfahigen Typhusbacillus abgetötet. Von Aktol in einer 1 2000 wurde Bac. Typhu allerdings sehr schnell vernichtet, aber Staphylosuccus aurens gedieh sogar noch nach 21 zstundiger Einwirkung von 1: 1000 progenes aurens gedieh sogar noch nach 21 zstundiger Einwirkung von 1: 1000

Wa. 1896.

We resten Versuche hat Herr Dr. Wille, Assistenzarzt, Mitteilung gemacht un Manstellung Sitzung vom 1. Oktober 1896.

^{1. 2)} die tesbranchsauwendung für Iteel in dem Vortrag von Crede am 25. Chirurges

Apontschkowski, Bakteriologische Entersnehungen über die Silberennungen von Crede und Beyer im Centralblatt für Chirurgie Nr. sech wirkende Silberverbindungen. Dissertation. Göttingen 1897.

Dagegen erwies sich die Lösung 1:500 (2 %) als sehr kräftig wirksam; diese totete binnen 5 Minuten auch den Staphylococcus pyogenes aureus unfehlbar ab.

Auch die Befunde hinsichtlich der entwicklungshemmenden Eigenschaften des Aktol entsprechen nicht den auf Grund der Mitteilungen von Credé und Beyer gehegten Erwartungen. Wenigstens gilt dies für Staphylococcus pyogenes aureus, selcher in Blutserum 5000 zu Aktol 1 noch reichlich wuchs.

Nach Carl Meyer stehen Aktol und Itrol puncto Wachstumshemmung dem Sublimat in Eiweißnährböden nahe, während dieses in wässeriger Lösung eine unendlich müchtigere antiseptische Wirkung entjaltet als die Silbersalze.

Das Verdienst Credés, ein sehr brauchbares, wenig giftiges Wundantiseptikum empfohlen zu haben, steht fest. Seine Beurteilung aber des Desinfektionswertes klingt zweifellos zu optimistisch. Von einer besonders hervorragenden antiseptischen Wirkung kann man da doch wohl kaum reden, wo Milzbrandsporen nach 3 Tagen noch nicht abgetötet werden (Aktol 1:1000). Credé hat verheißen, daß diese Lösung in 5 Minuten alle (!) Spaltpilze abtöte.

Die oben referierten Versuche, welche Prof. Egli und ich mit Sublimatlösung 1:1000 unter genau analogen Bedingungen wie diejenigen Me vers, unter Benützung von eiweißhaltigen Nährböden und Staphylococcenkulturen angestellt haben, zeigten, daß die damals benützten gelben Staphylococcen nach einer Einwirkungszeit von 20 Minuten noch nicht sicher abgetötet waren. Gesättigte Itrollösung tötet in Eiweißlösung den von Me ver verwendeten Aureus nach 60 Minuten noch nicht; zu demselben Resultate gelangt er mit Aktollösung 1:2000. Aus diesen Versuchen in vitro schon läßt sich der eine sichere Schluß in die Praxis übertragen, daß auch bei einer Irrigation mit diesen empfohlenen Silbersalzlösungen eine Abtötung der Eitercoccen ebensowenig zu erwarten ist wie von der Sublimatlösung 1:1000.

Daß dies in praxi thatsächlich sich so verhält, zeigen diejenigen meiner operierten Fälle, bei welchen ich trotz Irrigation der Wunde mit Itrol 1:4000 und Aktol 1:1000 aus den am Schlusse der Operation entnommenen Gewebsstückehen Kulturen des Staphylococcus albus herauszüchtete. (Vergl. z. B.: Antiseptisch behandelte Strumen Fall 5, Hernien Fall 2.) — Versuche an infizierten Gewebsstückehen, über welche im II. Teil der Arbeit berichtet wird, zeigen desgleichen, daß es mit der Tiefenwirkung dieser Silberlösungen nicht weit her sein kann.

Bei Beurteilung des Wertes der antiseptischen Irrigation ist außer der hemmenden Wirkung der die Bakterien bergenden Medien, außer der verschiedenen Menge und Konzentration der zur Wirkung gelangenden Lösung auch die verschiedene Empfindlichkeit der Mikrobien gegenüber verschiedenen Desinfizientien in Betracht zu ziehen. Unsere vergleichenden Untersuchungen über die Resistenz des Staphylococcus aureus gegenüber Sublimat- und Karbollösung haben in Uebereinstimmung mit den Versuchsergebnissen anderer Autoren eine relativ größere Empfindlichkeit

dieser Coccen gegenüber dem Karbol ergeben. Von einem nicht gar seltenen Wundinfektionserreger, dem Bact, coli commune, habe ich früher nachgewiesen,1 daß er von der Salicyllösung verhältnismäßig rasch geschädigt wird.

Ich hebe aus den bisherigen Betrachtungen über die Wirkung der antiseptischen Irrigation nochmals die Schlutifolgerung hervor, das wir von ihr wohl eine Abschwächung von auf der Wundoberfläche liegenden Keimen erwarten können, nicht aber eine Abtötung.

Wirken nun weiter auf diese zurückbleibenden, bereits künstlich abgeschwächten Keime die baktericiden Wehrkräfte des Organismus als Reserve ein, so muß, scheint der naheliegende logische Schluß zu sein. die antiseptische Behandlung der Wunde vor der rein aseptischen im Vorsprung sein, denn bei ihr wird die Natur im Kampfe gegen die Wundinfektionserreger wirksam unterstützt.

Die Rusultante ans der schädlichen und notzischen Serigation.

Nun kommt aber das Moment hinzu, welches diese günstige ,vorbereitende" Wirkung des Antiseptikums und seinen Wert bei der Behandlung frischer operativer Wunden stark in Frage stellt. Es ist der Wirtung autrasplischer schädigende Einfluß des Desinficiens auf die Zellen und Säfte des Körpurs, welcher den günstigen Vorteil seiner Doppelwirkung zu paralysieren droht.

> Abzuwägen, wie weit "plus" und "minus" hier sich aufheben, die Resultante des Zusammen- und Gegenwirkens der agierenden Kräfte zu suchen, ist die nicht leichte Aufgabe der hier einsetzenden kritischen Leberlegung.

> "Unter der Voraussetzung tadelloser Vorbereitung für die Operation erscheint das häufige Abspülen der Wunde mit antiseptischen Lösungen nicht nur zwecklos, sondern infolge der dadurch bedingten mechanischen und chemischen Insulte direkt schädlich, insofern es die Wunde reizt und hernach zu erhöhter Sekretion anregt." So schreibt schon 1883 Neuber, 2 der erste Vorkämpfer der aseptischen Wundbehandlung in Deutschland, und die meisten Chirurgen stehen gegenwärtig in dieser Ansicht ihm zur Seite.

> Es liegt mir fern, in den folgenden Erörterungen etwa zum Rückzug blasen zu wollen. Ich selbst habe allen Grund, mit meinen Resultaten der rein aseptischen Behandlung zufrieden zu sein. Es wäre thoricht, an der jetzt viel tausendfach erproblen Thatsache zu rütteln, das bei der hochentwickelten Technik unserer heutigen Prophylaxis die aseptisch angelegten operativen Wunden keiner Spülung mit Antisepticis bedürfen, um ohne Zeichen von Infektion heilen zu können; es ist auch, wie ich sattsam bewiesen habe, nicht daran zu zweifeln, daß sie "glatt" heilen können. ohne frei von entwicklungsfähigen Infektionserregern zu sein.

Vorschläge zur Beseitigung der Drainage für alle frischen Wunden. Kiel 1884. S. J.

¹ Ergebnisse einiger Versuche über die Widerstandsschligkeit des Baet, odi commune gegen die gebräuchlichen desinftzierenden Lösungen. Correspondenzbl, für Schw. Aerzte 1893, Nr 2

Ist weiter auch nicht in Abrede zu stellen, daß durch übertricbene Antiseptik viel geschadet wurde, so bekomme ich anderseits beim Studium der mit der Aseptik sich befassenden Litteratur vielfach den Eindruck, lats es jetzt ein Zug der Zeit ist, die schädliche Wirkung der Antiseptik zu hoch, die nützliche zu gering anzuschlagen, oder, besser gesagt, in ungenügender Kenntnis der Desinfektionsprinzipien unrichtig zu beurteilen. Man setzt das antiseptische Aequivalent = 0 und multipliziert in unverhältnismäßiger Weise das toxische. Die oben aufgestellte Fragenach der Resultante aus der Doppelwirkung der antiseptischen Irrigation wird zumeist als längst abgeklärt und abgethan betrachtet, und es schreiten viele Jünger der aseptischen Aera allzurasch mit dem Argumente über sie hinweg: Die Pilze werden durch die Antiseptika nicht getötet, wohl aber die Gewebe geschädigt, ergo weg damit! Der Thatsuche, das das Erreichen einer Virulenzschwächung und Entwicklungshemmung der Mikrobien auf der Wunde ein nicht zu verachtender Effekt ist, wird meist gar keine Rechnung getragen. Zum Beispiel: In der verdienten, viel citierten Arbeit "Ueber die Gefahren der modernen Wundbehandlung* ventiliert Senger die Frage, ob die gefährlichen Eigenschaften der Antiscptika durch ihre guten aufgewogen werden. Dabei aber begnügt sich der Autor lediglich damit, festzustellen, ob durch die starken und schwachen gebräuchlichen Lösungen die Pilze abgetötet werden können oder nicht. In dem Satze:2 "Ein Mittel, welches im stande ist, den widerstandsfähigen Körper, die pflanzliche Zelle des Eiterpilzes zu töten, das tötet viel früher und sicherer die feiner und zarter gebaute menschliche Zelle" richtet sich der Wert des Desinficiens. Dem gemachten Einwand gegenüber, daß empirisch die Gefahren der Wundirrigation durch schwache Sublimatlösungen wenig in Betracht kommen, daß thatsächlich Intoxikationen selten seien, scheint es Senger unzweifelhaft, daß jedesmal bei derartiger Anwendung eine Menge von Zellen der Degeneration anheimfallen, wenn auch glücklicherweise nur selten eine schwere Schädigung eintrete.

Wenn ich zurückblicke auf das, was ich in 4 jähriger Assistentenzeit auf Krönleins Klinik in der Sublimatzeit gesehen habe, und auf das, was ich in selbständiger Thätigkeit bei Sublimatantiseptik beobachtet habe, so muß ich, objektiv urteilend, sagen, daß auch in der Phase, wo selbst noch verschwenderisch die 1 ", oo ige Lösung auf die Wunden gegossen wurde (Peritonealhöhle natürlich ausgenommen!), Zeichen von Intoxikation selten zur Wahrnehmung gelangten. Daß dabei trotz "der Zellendegeneration", trotz der "molekularen Nekrose" die primäre Wundverklebung die Regel war, bezeugen mit mir die citierten Mitteil-

² 1. c. S. 9.

¹ Ein russischer Autor ist der Meinung, "dass die Antiseptik die Zeit der Excentrizitäten und Uebertreibungen hinter sich habe, die Aseptik aber jetzt diese Periode durchlebe." Vergleiche Schanjawski, Ueber Desinfektion frischer Wunden. Referat in Fortschritte der sprungie 1896, Kapitel Wundlehandlung S. 121.

ungen zahlreicher Chirurgen aus dieser Zeit, sowie die in dieser Arbeit niedergelegten ausführlichen Protokolle.

Wie sich die Wage da stellt, wo nur am Schlusse der Operation die antiseptische Lösung, nehmen wir an, Sublimatlösung 1:2000, zu emmaliger Berieselung verwendet wird, ob dabei die nützliche Wirkung auf die zurückgebliebenen Keime, oder die schädliche Wirkung auf die vitale Zellenenergie überwiegt, das ist eine Frage, die, wie ich glaube, nicht so im Handumdrehen zu Ungunsten des Desinficiens beantwortet werden kann. Durch die mögliche Abschwächung von in der Wunde zurückgebliebenen pathogenen Mikrobien kann eine schadenbringende Entwicklung der letzteren hintangehalten werden. Daß gleichzeitig durch die einwirkende Lösung die vitale Energie der Gewebszellen und Säfte derart geschädigt wird, daß sie abgeschwächten Mikrobien gegenüber die Schutzkraft verlieren, diese Thatsache wäre erst noch zu beweisen. Wird dabei die oft aufgestellte, von Vielen stillschweigend als Faktum hingenommene Behauptung ins Feld geführt, daß durch die Irrigation die Wundsekretion gesteigert werde, so frägt es sich erst noch, wie durch diese Steigerung der Sekretion, die in der Hauptsache wohl durch vermehrte Transsudation bedingt würde, die baktericide Kraft der Schutzmittel verändert wird. ob in günstigem oder ungünstigem Sinne.

Experimentell, d. h. an tierischen Wunden hat, wie wir im II. Teil der Arbeit sehen werden, bis jetzt niemand bewiesen, daß durch Irrigation mit den in Frage kommenden antiseptischen Lösungen eine Prädisposition zur Eiterung bedingt werde.

Kowalewsky hat im Laboratorium Tavels Untersuchungen angestellt' uber die Beziehungen der Chemotaxis und Loucocytoso zur Wirkung verschiedener Antseptika. Er kommt dahei zu dem Schlusse, daß die günstige Wirkung dieser Substanzen, so auch die des Sublimates, nicht nur auf der bakterieiden Kraft berühe, sondern auch auf der durch sie ausgeübten positiven Chemotaxis, wodurch lokal die Phagocytose gesteigert werde, "et cela, localement, en attirunt les leucocytes qui exercent alors leurs fonctions de phagocytes, et lorsqu'on les introduit par la voie intraveneuse, en produisant une leucocytose, ainsi qu'on le constate dans la plupart des maladies infectieuses accompagnees de processus réactifs favorables."

Was die Erfahrungen betrifft, welche bei dieser eingeschränkten Sublimat-Wundbehandlung gemacht wurden, so sprechen dieselben nicht zu deren Ungunsten. Um die Wundverhältnisse dabei genau beobachten and anmittelbar vergleichen zu können, habe ich, wie meine Protokolle reigen, mitten in der aseptischen Zeitepoche Mammaamputationen, strumektumien und andere größere Operationen nach aseptischer Vorsatung am Schluß der Operation mit Sublimat 1:2000, mit Itrolinisungen irrigiert. Auf eine "Prädisposition zur Eiterung die dabei erzielten Resultate, wie die Notizen dieser Protokolle gewiß nicht schließen. Der Wundverlauf war ebenso glatt

⁶ la chimiotaxie et de la leucocytose avec l'action antiphlogistique des diverses onre, 1896.

wie bei den analogen, rein aseptisch durchgeführten Operationen; von schädlicher Reizung der Wunde und stärkerer Sekretion habe ich bei genauester, unausgesetzter Beobachtung nichts sehen können. Es würde mich interessieren, von den Autoren, welche den Satz aufstellten, oder ihn wiederholen, daß durch die Irrigation mehr Sekretion erzeugt werde, etwas Genaueres über diese Zunahme der Menge, sowie über das Mas der Beurteilung dieser Zunahme zu vernehmen. Das ungefähre Schätzen, ob der Verband mehr oder weniger durchfeuchtet wird, kann doch wohl kaum ein solches Urteil stützen. Das von mir versuchte Verfahren, um die Sekretmenge zu taxieren (Kolbendrains), kommt dem Zwecke näher, und doch ist es viel zu ungenau, als daß dabei maßgebende Schlüsse gezogen werden dürften.

Die Einsicht in den Verlauf der von mir ausgeführten, puncto Wundheilung hier genau analysierten fortlaufenden Operationsserien (20 Strumektomien, 50 Bassini-Operationen u.s.w.) bringt mir in völlig gleichem Maße die Sicherheit und Konstanz des infektionslosen Wundverlaufes bei aseptischer wie bei antiseptischer Behandlung zum Bewußtsein. Im klinischen Gang des Wundheilungsprozesses kann ich eine Ueberlegenheit der einen über die andere Behandlungsart nicht erkennen. Das bakteriologische Untersuchungsresaltat nur deutet, wenigstens was die Strumektomien anbelangt, auf einen Vorsprung des kombinierten Vertahrens hin. Mehr als infektionsloser Verlauf, mehr als Konstanz der primären Heilung ist nicht anzustreben. Keimfreiheit der Wunde bleibt ein pium desiderium!

Mit den hier geäußerten Ansichten, die ich fanatischen, vom antiseptischen Nihilismus befallenen Aseptikern entgegenhalten möchte, stehe ich nun nicht etwa isoliert da. Kocher schreibt in seiner Operationslehre: Wir haben bewiesen, daß sich die vorzüglichsten Resultate bei aseptischem Vorgehen und unter Benützung einer 1°,00 Sublimatlösung zu einmaligem Abwaschen der Wunde erzielen lassen. Nach dieser Aeußerung eines der erfahrensten und hervorragendsten Förderer fortschrittlicher Bestrebungen auf dem Gebiete der Wundbehandlung wären somit die Resultate der rein aseptischen Wundbehandlung in Bezug auf den Wundverlauf denjenigen durchaus nicht überlegen, die wir bei vorsichtiger Sublimatantiseptik mit aseptischer Vorbereitung erzielen.

Daß Fehler der Aseptik, zufällige Oberflächeninfektionen bei diesem kombinierten Verfahren korrigiert werden können, liegt nach meiner Ansicht trotz aller gegenteiligen Aeußerungen nicht außer dem Bereich der Möglichkeit, und glaube ich nicht wie Senger, 3 "daß wir damit

¹ Die Behauptung, dass die Wunde durch die antiseptischen Mittel "gereizt" werde, und infolgedessen keine "Neigung" mehr zur Primarheilung habe, wird von Karl Roser in Wiesbaden als "Phrawngeklingel" betitelt. Zeitschrift für praktische Aerzte 1896, Nr. 5, S. 160.

² Ausgabe 1894, S. 19. Nicht ganz in Einklang damit steht allerdings das, was Lanz und Flach in ihrer aus derselben Klenik hervorgehenden Arbeit über den Wert der Sublimat-desmektion sagen. Vergl. diese Arbeit S. 145. Anmerkung.

^{3 1.} c. 5. 14.

bloß so thun, um unser Gewissen zu beruhigen. — Wo nicht alle Bedingungen gegeben sind, um die planmäßigen prophylaktischen Maßnahmen der Aseptik auf das Genaueste durchführen zu können, da halte ich diese kombinierte Verfahren für sicherer. Der Praktiker, der unter unzulänglichen Verhältnissen operieren muß, wird daher gut thun, wenn er prophylaktisch das Mögliche anstrebt, dabei aber auf die antiseptische Behandlung der Wunde nicht verzichtet.

Ich habe oben auf die Tabellen meiner mit Sublimat behandelten Fälle hingewiesen, um an ihnen zu zeigen, daß sie in Bezug auf glatte Wundheilung mit den rein aseptisch durchgeführten auf derselben Lime stehen. Es gelangt diese Thatsache auch an den Temperaturkurven zum Ausdruck, derem Studium ich mich jetzt zuwende.

¹ Ob draussen in der Praxis amptisch oder antimptisch operiert werden soll, darüber laben sich in der Litteratur verschiedene Stimmen verlauten lassen: Ein begeisterter Anhanger let Asepsis, Dörfler (Münchaer medizin, Wochenschrift 1895, Nr. 49) in Weissenburg, dem wa seine Bestrehungen hoch anrechnen, macht auf die grossen Schwierigkeiten der Durchichte auf mit den Worten aufmerksam: "In Einem unterscheiden wir Praktiker uns ja allerdings wesentlich von den Klinikern. Dort ist ein aseptisch geschultes Personal vorhanden, und f : den Operateur lassen sich die aseptischen Vorschriften gleichsam spielend erreichen. Her bei unserer operativen Thatigkeit muss in jedem einzelnen Falle aufe neue mit allergreebet Sorgfalt und Energie eine aseptische Umgebung geschaffen werden. Und dies erfordert Konsequenz, Mühe und Arbeit und immer wieder Mühe und Arbeit." Trotz alledem aber halter es für durchführbar. Dem gegenüber ist Hüls (Erfahrungen etc., Münch, med. Wochenschr 1895, Nr. 11 o. 12) der Ansicht, "dass ein rein aseptisches Verfahren, wie es jetzt in Khurken fast nur noch gelehrt und geübt wird, in der Landpraxis meist nicht durchführbar ist", femot halt er dafür, "dass man in der Aseptik theoretisch und praktisch vielfach über den eigent lichen Zweck, Krankheitserreger von der Wunde fernzuhalten, oder vielmehr prima intentnach Operationen zu erzielen, hinausgeht." - Roser (l. c.) gibt dem praktischen Arzte den entschiedenen Rat, er solle sich nicht auf die "gefährlichen Kunste der Aseptik" einlassen. sondern eine gemässigte Antiseptik treiben. - Cramer hat sich im Gegensatz zu Roser rat der nicht schwierigen Durchführbarkeit der Aseptik in der Privatpraxis überzengt. (Zeitschnill für praktische Aerzte 1896, Nr. 12.) - Crede (l. c.) halt es für ganz ausgeschlossen, des ein korrektes aseptisches Verfahren ausser dem Spital durchgeführt werden könne. - Whatson Chevne bemerkt in seiner Abhandlung .The treatment of wounds etc.". Edinburgh 1897 von der aseptischen Wundbehandlung: Diese Methode ist zweifelles theoretisch durchaukorrekt und kann auch praktisch von geübten Bakteriologen erfolgreich ausgeführt werden. Aber das Risiko, Fehler zu machen, ist dabei so gross, dass ein gewöhnlicher Uhirurg (, w ordinary surgeon"), der nicht eine längere bakteriologische Schulung durchgemacht hat, auf die grössten Schwierigkeiten stösst, ja es unmöglich finden wird, Resultate zu erreichen sie mit der antiseptischen Methode. - Mikulicz sagt am Schlusse des früher erwähnten trefflichen Aufsatzes über die Vervollkommnung der aseptischen Wundbehandlung: "Es ist bludass es für den praktischen Arzt in kleinen und schwierigen Verhältnissen kaum moglich wird, allen den komplizierten Anforderungen der Aseptik Genüge zu leisten; dies ist nur m Grossbetriebe der öffentlichen Krankenhäuser durchführbar. Der praktische Arzt that besot zum antiseptischen Verfahren, selbstverständlich mit entsprechenden Modifikationen, zuruckzukehren. Er kann es um so ruhiger thun, als die Nachteile der Antiseptik für die in kleinen Verhältnissen überhaupt ausführbaren Operationen kaum in Betracht kommen.

Die Körpertemperatur bei antiseptischer Behandlung operativer Wunden.

Im folgenden stelle ich unter denselben Außenverhältnissen, bei gleichartigen Operationen von den nämlichen Autoren gemachte Beobachtungen der Temperaturverhältnisse aus der Zeit der Sublimatantiscptik denjenigen aus der aseptischen Zeit gegenüber.¹

Ich lasse zunüchst die Kurven nebst Bemerkungen über den Wundrerlauf von 9 Mammaamputationen mit Achselausräumuug aus der Zürcher
Klinik folgen (Tafel IV). Dieselben entstammen den Jahren 1891–1892.
Daneben stelle ich, parallel der Reihe aus der aseptischen Zeit, eine
fortlaufende Serie von 8 durch Kappeler in den Jahren 1891–1893
ausgeführten Mammaamputationen (Tafel V).

Was die Wundbehandlung betrifft, so wurden in dieser Zeit beiderorts, wie ich aus den Operationsbeschreibungen ersehe, schwachere Sublimatlösungen (1:3000) zur brigation benützt. Unterbindungen meist mit Sublimatkatgut. Durchwegs Drainage. Jodoformgaze. Holzwolleverbände

Genaueres über die Sublimatbehandlung an der Zürcher Klinik findet sich in dem Güerten Vertrage Krönleins, sowie in meiner Arbeit über Katgatinfektion (S. 123 ff.).

Analysieren wir genau wie früher zuerst die Kurven der Zürcher Klinik² (Achselhöhlentemperaturen), so zeigt fast jede Tabelle auch hier wieder die Elevation bald nach der Operation. Die Zeit des Beginnes dieser Elevation, die Temperaturakme und der Zeitpunkt des Eintretens der letztern ergeben sich wieder aus den analogen Zusammenstellungen:

Yal.												
1	Beginn	der	Kurvenelevation	am	1.	Tage.	Höchste	Temperatur	am	1.	Tage	= 37.8"
-3.	-		77	22	1.	91	70	**				= 37,90
3.		-	n	44	1.	99	99	**	91	3,	99	38,30
4.		••	n	99	1.	**		99				= 37,5 °
5,		**	7	91	1.	91	97	99	97			== 38"
6.	***		77	94	2.	99	**	**				= 38,10
7.	_	99	**	99	·}	77	.,	**	39	6)	00	= 37.8"
8,		09		**			**	**	99	9	**	= 38,10
14.		-		,,	1.							= 380
	27		"	91		34	4.	r	275	-	77	

¹ Es werden auch hier wieder Kurvenreihen in extenso vorgelegt. Mit summarischem Pesumi glaubte ich die in diesen graphischen Darstellungen enthaltenen Beobachtungsthatsnehen weht immer abmachen zu dürfen. Ich glaubte ror allem diese Ausführlichkeit denjenigen schaldig wein, welche dieses Thema etenfalls genau erforschen und ihre Erfahrungen mit den meinigen whichen wollen. Freilich bewährt sich so auch an dieser Arbeit, was Billroth in der Einseltung zu seinen Wundfieberstudien sagt (8, 5): "Je exakter unsere Wissenschaft wird, um so impeciliger werden ihre litterarischen Produkt."

² Von den 10 gütigst übersandten Krankengeschichten ist eine nicht verwendbar, daher 9 statt 10. Daraus ergibt sich:

Beginn der Kurvenelevation: 6 mal am 1. Tage (Tag d. Op.

3 , , 2. ,

Dauer der Kurvenelevation: In den meisten Fällen einige T

Höchste Temperatur: 2 mal am 1. Tage.

4 , , 2. , 2. , 3. .

1 . . 5.

Maximum der überhaupt erreichten Temperatur: 38,3°.

Entsprechend der Wunderlich'schen Skala haben wir: afebrilen, 4 mal subfebrilen, 5 mal leicht febrilen Verlauf.

Störungen des Allgemeinbefindens oder Zeichen von Wundinsind bei keinem Fall notiert.

Untersuchen wir die Kurven Kappelers nach denselben Richt

1.	Beginn der	Kurvenelevation	am — Tage.	Höchste Tem	peratur am 8.	. Tage

2.	7	27	7	, -	77	79	"	,, (7.	19
3.	_	_	_	. 1.	-	_	-		2.	_

Daraus ergibt sich:

Beginn der Kurvenelevation: 2 mal keine Elevation.

5 , am 1. Tage.

1 . . 2.

In 2 Fällen unbestimmbar.

Dauer der Kurvenclevation: Sehr ungleich; bei einzelnen

5-6 Tage, bei anderen tinuierliche Steigerungen d

Höchste Temperatur: 1 mal am 1. Tage.

4 , , 2.

1 , , 3.

1 , , 0, ,

2 . . 8.

ú , , O. ,

Maximum der überhaupt erreichten Temperatur: 38,6°.

Der Verlauf gestaltet sich nach Wunderlichs Skala: 0 mal 5 mal subfebril. 4 mal leicht febril, 1 mal mäßig febril.

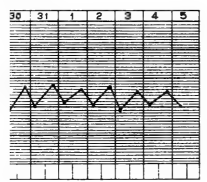
Objektiv erkennbare Störung im Wundverlauf ist 1 mal ver (Fall 8).

•		

Fall 2.

	2	3	4	5	6	7
					Ì	
=						
				-		
					=#	
1	\sim		,		$\not\equiv$	Y
Z	<u>``</u>		. /	Ŷ	\checkmark	V.
2			\checkmark		\checkmark	V
_	<u></u>		\checkmark		\checkmark	V
_	^`		\checkmark		\checkmark	V
2			\checkmark		\checkmark	V
2			\checkmark		\checkmark	V
2			\checkmark		/	Y
2			V		\checkmark	Y
			V		\checkmark	Y
2			\checkmark		\checkmark	Y
			V			

Fall 5.

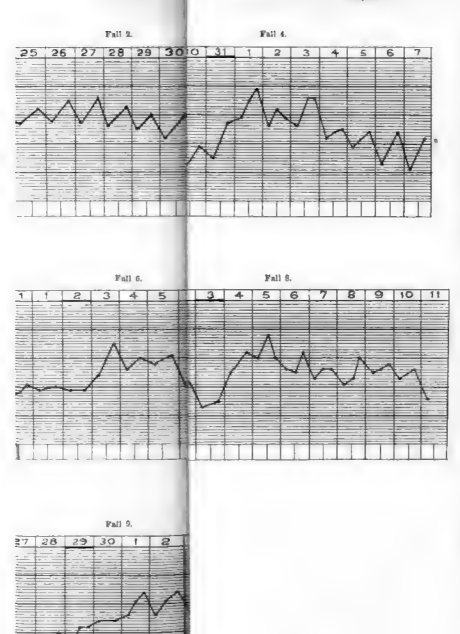


Fall 8.

	11	12	13	14	15	16	
40°							E
39°							Ī
-							Ħ
201							Ē
38°							
							Ē
37*	= 5					1	Ē
		~			7	V	Ē
36°					V		
							Ē
35°							Ē
Puls							Γ

.





	•	

Es folgen 10 Strumektomien Krönleins aus der Sublimatzeit .- 1893); siehe Tafel VI.

Begin	n der	Kur	TOL	elevation	Dauer de	er Elevation		Hōc.	hste	Tem	peratur
1.	Fall	am	2.	Tage.	7 '	Tage.		am	3.	Tage	39 º
2.	77	22	1.	n	9	n		27	4.	"	38,6°
3.	79	77	2.	77	6	n		77	3.	77	38,30
4.	77	27	1.	77	7	"		77	2.	77	38,90
5.	77	79	1.	n	7	79		17	2.	27	37,9°
6.	77	77	2.	77	4	n		.7	2.	79	38,5 °
7.	17	77	2.	77	5	27		,,	2.	29	38,6 •
8.	29	27	2.	n	7	n		77	2.	27	38,8•
9.	29	77	1.	77	8	"	•	77	3.	,,	38,4°
10.	77	37	1.	77	7	29		77	3.	29	38,6°

Beginn der Kurvenelevation: 5 mal am 1. Tage.

5 , , 2. ,

Dauer der Kurvenelevation: 4-9 Tage.

Höchste Temperatur: 5 mal am 2. Tage.

4 , , 3. , 1 , 4. ,

Maximum der überhaupt erreichten Temperatur: 39°.

Verlauf nach Wunderlichs Skala: 0 mal afebril, 1 mal subfebril, il leicht febril, 7 mal mäßig febril.

Objektiv wahrnehmbare Störung der Wundheilung ist nur 1 mal eichnet (Fall 10: Infiltration und Schmerzhaftigkeit am obern Wundel).

Diese Erfahrungen anderer Chirurgen werden durch meine eigenen nzt. soweit solche in den früher gegebenen Protokollen niedergelegt. Von Mammaamputationen, welche antiseptisch, d. h. mit Sublimat Aktol behandelt wurden, habe ich dort 7 aus verschiedenen Jahren mende Berichte samt Kurven aufgeführt. Von letzteren stelle ich die ersten 5 Fälle zusammen, um dieselbe Gesamtzahl wie bei den tischen Operationen zu erhalten.

Beginn	der	Ku	rven	elevat	ion	Dauer d	er Elev	ation	Hõc	hst	e Tem	peratur
1. 1	Fall	am	1.	Tage.		3	Tage.		am	2.	Tage	37,70
2.	77	27	2.	n		4	n					37,50
3.	77	ke	ine	deutl	. Elev	·. —	77		77	1.	77	37,40
4.	29	77	1.	29		4	22		n	3.	מי	37,80.
5.	27	77	1.	27		6	27		9	3.	77	37,80

Beginn der Kurvenelevation: 3 mal am 1. Tage.

1 , , 2.

1 mal keine deutliche Elevation.

Dauer der Elevation: 3-6 Tage.

Höchste Temperatur: 2 mal am 2. Tage.

2 , , 3. , 1. ,

Maximum der überhaupt erreichten Temperatur: 37,8°.

Verlauf nach Wunderlichs Skala: 1 mal afebril, 4 mal subfebril 0 mal febril.

Objektiv wahrnehmbare Störung der Wundheilung: 1 mal Hämatombildung (der Fall findet später besondere Besprechung).

Bei den Strumektomien lauten die Erhebungen wie folgt:

Begint	der	Kur	ven	elevation	Dauer de	er Elevation	Hôc	hste	Temp	eratur
1. 3	Fall	am	1.	Tage.	5	Tage.	am	2.	Tage	37,80
2.	77	39	2.	77	5	77	77	2.	n	38,6°
3.	יינ	99	2.	77	6	77	97	5.	77	38,70
4.	22		1.	**	7	3*	22	3.	77	37,8°
ő.	77	*9	1.	25	10	7	21	4.	77	38,60
6.	,	71	3.	27	5	7*	"	5.	n	38.
7.	27	29	1.	**	6	y 1	71	2.	29	38,3 •
8.	49	77	1.	**	5	*9	27	2.	27	38,50
9,	11	7*	2.	29	8	77	27	2.	77	39"
10.	22	•	2.	**	8	77	27	3.	77	38,3 °

Beginn der Kurvenelevation: 5 mal am 1. Tage.

4 " " 2. " 1 " 3. " 5—10 Tage. 5 mal am 2. Tage. 2 " " 3. " 1 " 4. "

Maximum der erreichten Temperatur: 39°.

Dauer der Elevation:

Höchste Temperatur:

Verlauf nach Wunderlichs Skala: 0 mal afebril, 2 mal subfebri 8 mal febril.

 $\mathbf{2}$

Objektiv wahrnehmbare Störung der Wundheilung: Leichte Rötun der Nahtlinie 8 mal. 1 mal kleines Hämatom. 1 mal Eiterung eine Stichkanals. Primär nie eiterige Sekretion aus der Tiefe. Sekundä Eiterung mit Nekrose bei Fall 10.

Die Herniotomien bieten folgende Verhältnisse dar:

Beginn der Kurvenelevation		Dauer de	Dauer der Elevation		hst	e Tem	peratur			
1.	Fall	am	1.	Tage.	4 '	Гаge.	am	2.	Tage	38,2°
2.	••	**	1.		9	79	77	4.	71	38,3 "
3.	74	**	1.		7	**	77	6.	77	37,50
4.	70	22	1.	•	3	21	29	1.	33	38°
5.	44	ינ	_	**		31	27	5.	27	37°
6.	**	27	1.	,,	4	77	27	2.	77	37,8"
7.	**	**	1.	,1	6	3*	27	6.	27	37,50
- 8.	,-	37	2.	91	2	7	27	3.	77	38,1°
9,	44	*1	1.	71	2	r	27	2.	19	38,10
10.	77	27	1.	27	3	99	99	1.	27	38,1"

Beginn der Kurrenelevation: 8 mal am 1. Tage.

2 . . 2. .

Dauer der Elevation: 2-9 Tage.

Höchste Temperatur: 2 mal am 1. Tage.

3 , , 2. , 1 , 3. , 1 , 4. , 1 , . 5. , 2 . . 6. .

Verlauf nach Wunderlichs Skala: 1 mal afebril, 4 mal subfebril, mal febril.

Maximum der erreichten Temperatur: 38,3°.

Objektiv wahrnehmbare Störung der Wundheilung: 2 mal leichte ümatombildung, 3 mal leichte Rötung der Nahtlinie.

Dieser detaillierten Zusammenstellung der Temperaturverhältnisse i antiseptisch behandelten Operationswunden füge ich von zusammenfaßten Berichten anderer Chirurgen denjenigen Schedes aus der ablimatzeit hinzu. In seinem Vortrage über "Die antiseptische Wundhandlung mit Sublimat" (1885) sagt der genannte Autor: 1 "Die allmeine Reaktion fehlt entweder ganz, oder beschränkt sich auf ein eptisches Fieber, welches am Abend des 2. Tages seinen Höhepunkt reicht und im Verlaufe des 3. Tages verschwindet. Bei sensiblen Pernen wird dabei zuweilen eine Temperatur von 39° erreicht, und selbst n ein Geringes überschritten."

Parallel den bei rein aseptischer Behandlung zusammengestellten sobachtungen stelle ich nachfolgend die bei Antiseptik gemachten isführlichen Erhebungen über die Temperaturverhältnisse tabellarisch sammen:

		24 Kammaamputationen			20 S	tr umek to	mien	10 Herniotomien		
		Krönlein	Kappeler	Brunner	Summa	Krönlein	Brunner	Summa	Brunner 10 Bassini mit Drainage	Gesamt- Total
Afebril		_	–	1	1	_	-	-	1	2
nbfebril		4	5	4	13	1	2	3	4	20
Febril		5	5		10	9	8	17	5	32
Summ	a i	9	10	5	24	10	10	20	10	54

Die Summe der in ihren Einzelheiten beobachteten, hier vorgelegten ille beträgt 54.8 Davon verlaufen nach Wunderlichs Skala:

2 afebril, 20 subfebril, 32 febril.

¹ Volkmanns Vorträge Nr. 251, S. 2127,

Bauchoperationen können bei Antimptik nicht in Frage kommen.

Bei der aseptischen Reihe bieten 54 analoge, d. h. aus denselben Operationsarten zusammengesetzte, von denselben Operateuren ausgeführte Operationen ¹ folgende Ziffern:

7 afebril, 15 subfebril, 32 febril.

Die Differenzen sind, wie wir sehen, keineswegs prägnant! Sogleich macht sich bei der jetzt geänderten Zahlenmischung der Operationsarten das geltend, was früher als Quelle eines naheliegenden Fehlers der Generalisation bezeichnet worden ist. Es ist bei diesen beiden Zusammenstellungen der Prozentsatz der febrilen Fälle ein höherer geworden. Wir hatten dort unter 100 aseptischen Operationen 47 febrile, jetzt unter 54 solcher 32 febrile Fälle; weil neben den Strumektomien andere Operationsarten weniger zahlreich vertreten sind.

Wie bei den rein aseptisch behandelten Operationen, so zeigt sich auch hier, daß bei der großen Mehrzahl der Fälle der Organismus auf den gesetzten Eingriff mit Temperaturen reagiert, welche dus dem betreffenden Individuum eigene normale Niveau überragen. Die Strumektomien nehmen dieselbe exceptionelle Stellung ein. Bei den übrigen Operationen hält sich die Elevation etwas häufiger unter, als über der sebrilen Grenze.

Der Typus der Kurvenclevation ist hier wie dort derselbe; es gilt von ihm genau das früher Gesagte: Anstieg der Kurve am Tage der Operation oder am nächstfolgenden Tage meist bis zur Akme, dann allmähliger Abfall.

Die größte Temperaturhöhe wird wieder bei den Strumektomien erreicht; unter 20 Fällen 17 mal Anstieg über 38° genau so wie bei der aseptischen Reihe. Das Maximum liegt bei 39°. - Auf bedeutend niedrigerem Niveau bewegen sich die Mammaamputationen und Hernotomien. Bei den 10 febrilen Mammaamputationen beträgt das Temperaturmaximum 38,6°, bei den 5 febrilen Herniotomien 38,5°.

Ein Vergleich der Kurven der aseptischen und antiseptischen Reihe zeigt weiter übereinstimmend die größte Dauer der Kurvenclevation bei den Strumektomien. Daß die Temperaturkurve nach dieser Operation schon in der vorantiseptischen Zeit einen ganz ähnlichen Typus unnehmen konnte, geht aus dem Vergleich der einem Falle beigegebenen Kurven hervor, bei dem Kappeler zuerst anno 1868 eine Strumektomie vornahm,² und bei dem ich 30 Jahre später eine große Cyste enukleierte. (Vergl. Nr. 9 der antiseptischen Strumektomien, S. 42 u. 43.)

Diejenigen meiner Kurven, welche durch stündliche und zweistündliche Messungen erhalten worden sind, zeigen, wie viel auf ein häufiges genaues Ablesen der Temperaturen ankommt. Wird nur mergens und

Vergl, die Tabelle der 100 aseptischen Operationen bis und mit Herniotomien mit Drumag.
² Kappeter berichtet darüber in seinen "Chirurgischen Beobachtungen aus dem Thurgauischen Kantonsspital Münsterlingen", 1874, S. 102.

abends gemessen, so wird leicht das Maximum der Tagestemperatur, das zwischen mittags 2 Uhr und abends 8 Uhr, öfters gegen 5 Uhr sich einstellt, nicht auf die Kurve gebracht. Es erhellt daraus, wie leicht bei verschiedenem Modus des Messens Differenzen sich einstellen können, die dann anders gedeutet werden.

Gewiß sind auch individuelle Schwankungen (Einfluß des Alters) und accidentelle Einflüsse (Obstipation, Menstruction, psychische Alteration) in Berechnung zu ziehen. Interessant war mir der Vergleich der beim nämlichen Patienten nach zweimaliger Vornahme derselben Operationsart gewonnenen Kurven. (Vergl. Bassini-Protokoll 8 und 9.) Die Operation wurde hier das eine Mal unter Sublimut-, das andere Mal ceteris paribus unter Aktolantiscptik ausgeführt. Die Temperatur wurde 2stündlich genau zu denselben Zeiten gemessen. Die Kurven zeigen nur ganz geringe Abweichungen; beide erreichen das Maximum mit 38,1°. - Minime Abweichungen bieten auch die Kurven dar bei einem Fall, bei dem zuerst auf beiden Seiten die Mammaamputation mit Ausräumung der Drüsen rechts, später die Ausräumung der Axilla auf der andern Seite vorgenommen wurde. Die erste Operation wurde mit Aktolirrigation, die zweite unter trockener Aseptik ausgeführt. (Vergl. Fall 7 der antiseptischen und Fall 8 der aseptischen Reihe.) Das Temperaturmaximum beträgt beim einen Fall 38,1, beim andern 37.8°.

Was den Wundverlauf der febrilen Fülle betrifft, so machten sich bei den Herniotomien keinerlei Infektionserscheinungen bemerkbar. Von meinen Strumektomien steht geschrieben, daß überhaupt nur 1 mal eitrige Sekretion aus der Wundtiefe wahrgenommen werden konnte. Von den von mir ausgeführten Mammaamputationen bietet keine Infektionszeichen dar; dagegen tritt bei den Mammaamputationen Kappelers in einem Fall (Nr. 8) Eiterung auf, welche sich durch Wiederanstieg der Temperatur am 8 Tag ankündigt. Bei den febrilen Strumektomien Krönleins ist 1 mal verzeichnet "Infiltration und Schmerzhaftigkeit am obern Wundwinkel."

Nun das Verhältnis zwischen febrilem Verlauf und bakteriologischem Befund: Es ist schon früher konstatiert worden, daß bei meinen 10 antiseptischen Strumektomien, welche alle bakteriologisch untersucht wurden, der sekundäre Keingehalt bedeutend geringer ausfiel als bei den aseptischen. Abimpfung aus der Wundtiefe ergab nur in einem Fall ein positives Resultat. Trotzdem haben wir hier dieselben hohen und anhaltenden Kurvenelevationen wie bei den aseptischen Fällen. - Bei den Herniotomien, von denen 8 untersucht wurden, begegnen wir sehr verschiedenen Ergebnissen. Bald ist bei febrilem Verlauf das Impfergebnis negativ (Fall 1), bald primär und sekundär positiv (Fall 2). Bei Fall 6 wird primär und sekundär der Staphylococcus aureus reingezüchtet, – die höchste Temperatur beträgt 37,8°, die Dauer der Kurvenelevation 4 Tage, an der Wunde kein Symptom von Infektion.

Bei 2 Fällen (Nr. 3 und 7), bei denen die Temperatur nur 37.5" erreicht, sind primär und sekundär weiße Staphylococcen vorhanden, in einem Fall sogar sekundär massenhaft. — Auch bei den Mammaamputationen ist keine Kongruenz in dem Sinne ersichtlich, daß hohe Temperaturen mit reichem Bakteriengehalt der Wunde Hand in Hand gehen.

Somit also ist hier nur das zu wiederholen, was bei Prüfung derselben Relation von den aseptisch operierten Fällen gefolgert wurde. Innerhalb der verschiedenen Operationsserien läßt sich bei den einzelnen Fällen kein bestimmtes konstantes Verhältnis zwischen der Höhe der Temperatur und zwischen Größe und Beschaffenheit des Keimgehaltsnachweisen, so daß etwa gesagt werden könnte, daß die höher fiebernden Fälle auch besonders viele pathogene Mikrobien in den Wunden beherbergen. Ja, die einzige konstante Koincidenz von anhaltend hohen Temperaturen und hohem Keimgehalt, wie sie bei den aseptischen Strumektomien in bestechender Weise sich geltend machte, fällt hier weg.

Die Frage, ob denn keine deutliche konstante Unterschiede der Temperaturverhältnisse aus der Summe der parallel gestellten Erfahrungen aseptisch und antiseptisch, speziell mit Sublimat behandelter Wunden sich ergeben, muß nach der Analyse der hier vorliegenden Beobachtungen verneint werden. Ich finde hier überall nur die Bestätigung dessen, was aus dem vorausgegangenen Studium der rein aseptisch behandelten Wunden geschöpft wurde. Die sich darbietenden kleinen Zahlendifferenzen zwischen febril und afebril verlaufenden Fällen können nicht zu Ungunsten der einen oder andern Methode ausgelegt werden; sie liefern nur den einen Beweis, daß auch hinsichtlich der allgemeinen Reaktum des Organismus die untersachten Behandlungsmethoden in sachkundiger Hand dieselben trefflichen Resultate geben.

Daß auch das Verhalten der Pulsfrequenz keine Besonderheiten gegenüber dem früher Bemerkten darbietet, zeigt ein genaueres Betrachten der Zahlen und Kurven meiner Protokolle.

Dasselbe gilt vom subjektiven Befinden der Patienten.

Nirgends sind Spuren von durch das Antiseptikum bewirkter Intoxikation verzeichnet.

Die im bisherigen gesammelten und zerlegten Erfahrungen zeigen, daß bei klinisch nicht nachweisbar infizierten, glatt heilenden Operationswunden die Körpertemperatur im ganzen übereinstimmende Veränderungen darbietet durch die Zeit der Sublimatantiseptik wie die der Aseptik hindurch. Hat sich nun der Typus des "aseptischen Fiebers" und die Häufigkeit seines Auftretens in diesen Phasen nachweisbar verändert gegenüber der weiter zurückliegenden Zeit der Karbolantiseptik? Um diese Frage einigermaßen exakt beautworten zu können, müßten wiederum gleiche Summen gleichartigen Beobachtungsmateriales aus der letztgenannten Periode zusammengestellt und verglichen werden.

Da mir analoge Beobachtungsreihen aus der Lister-Periode nicht zur Hand sind, so kann ich zum Vergleiche nur mir bekannte Litteraturangaben benützen. Was die Häufigkeit des Fiebers bei Anwendung on Wuntfahr des Lister'schen Verfahrens betrifft, so hörten wir von Volkmann ach Operationen und Genzmer die ungefähre Berechnung, daß von 1000 korrekt farbolantissptik. und mit vollem Erfolge antiseptisch behandelten Schwerverwundeten oder Schweroperierten nur ein Drittel gar nicht, das zweite mäsig, das letzte jedoch hoch fiebert." Bei Edelberg finden wir ausführlichen Bericht über 24 nach Lister wegen verschiedenster Affektionen operierte Patienten. Von diesen zeigten 15 bei ungestörtem Wundverlauf em , mehr oder weniger intensives Wundfieber. In seiner Abhandlung über die "Amputationen unter dem Einflusse der antiseptischen Behandlung* (1881) bemerkt Oberst.3 daß von 110 absolut prima intentione geheilten Fällen 60 ganz ohne Fieber verlaufen sind." - Es wäre natürlich fehlerhaft, aus diesen Zahlen ein bestimmtes Häufigkeitsverhaltnis etwa zu den bei Aseptik gewonnenen herausrechnen zu wollen.

Zur Vergleichung des Fiebertypus nun stehen wohl genaue Kurven und Notizen in Edelbergs genannter, wertvoller Arbeit zur Verfügung; allein es sind diese zum Teil bei Eingriffen gewonnen worden, welche die von mir gestellten Bedingungen nicht erfüllen. (Operationen bei abgelaufener Couitis, Conitis!) Branchbar sind für meine Zwecke nur die in dieser Zusammenstellung enthaltenen 3 Fieberberichte über Tumorenesterpationen. Bei diesen handelte es sich um "sonst gesunde Individuen; alle 3 wurden unter denselben Lister'schen Kautelen operiert, nur daß im ersten Falle die Drainage weggelassen wurde. In allen 3 Fällen heilten die Wunden per primam; nur die Stellen, wo die Drains gelegen hatten, schlossen sich durch Granulationen.* Ich reproduziere auf S. 168 die Kurven dieser Fälle samt den zugegebenen Notizen über den Wund-

Edelberg gibt, wie früher gesagt wurde, über die Höhe des von ihm beobachteten aseptischen Fiebers resumierend an, es schwanke dasselbe in den meisten Fällen zwischen 39 und 39,7".4 Wir hörten ferner von ihm die Mitteilung, "daß das Fieber allmählig ansteigend gleich nach der Operation beginne, sein Fastigium in den meisten Fällen bereits am 1. Tage nach der Operation erreiche, und daß es in den meisten Fällen nur 1 Tag und nicht länger als 7 Tage dauere." Während die letzteren Angaben gegenüber unseren Beobachtungen aus der Sublimatzeit und aseptischen Zeit nicht wesentlich differieren, scheint die Wahrnehmung über die Hohe des Fiebers merklich abzuweichen. Vergleichen wir die Kurven Edelbergs mit denjenigen der von mir unter Aseptik ausgeführten Geschwulstexstirpationen, so muß die Höhe der ersteren auffallen. Ebeuso

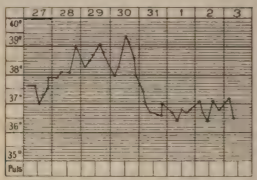
^{1],} c.

^{2 1. 0.} Babilitationsschrift, Halle 1888, S, 63.

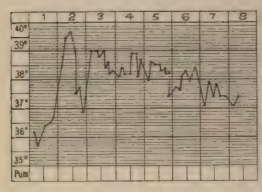
^{*} Achselhählentemperaturen.

3 Kurven Edelbergs

von Geschwulstexstirpationen aus der Karbolzeit (1880).



Achseltemperaturen; gemessen morgens 8 Uhr, mittags 12 Uhr, nachmittags 4, 6 und 8 Uhr.



Pali 1. Stjähriger Mann. Lipoma antibrachii.

Operation am 27. Januar 1879 Spray Voller Listerverband, ohm Drainage. "Das Wundfieber begann am Tage nach der Operation, suer kontinuierlich an; es dauerte: Jage Der 1. Verbandwechsel ergab Verhaltung eines blutig gefarbten Schretes; nach Entfernung der Nahr und Eroffnung der Wundränder trut vollstandige Defervescenz ein. Allgemeinbefinden und Appetit gut."

Fall 2. 32jährige Frau.

Exstirpation eines Myxofibroms am Oberschenkel.

Operation am 1. Februar 1872 Spray. Drainage. Voller Listerverband. "Das Wundtieber begam am Tage nach der Operation, stiesschnell an, erreichte sein Fastigum (39,7°) am 1. Tage und fiel dann langsam ab; es dauerte 5 Tage Der 1. und 2. Verbandwechsel erzal sowohl in der Wunde als in der Verbandstücken blutiges Sekret. Allgemeinbefinden und Appetit waren gut."



In den Tabellen Edelbergs sind die Decimalgrade nicht alle angegeben, sondern nur die ganzen und halben Grade.

Fall 3. 45 jahrige Frau.

Exstirpation eines Lipoma dorsi.

Operation am 21 Marz 1879 Spray. Drainage. Voller Listerverband. "Das Wundfieber begand am Tage nach der Operation. «Des allmählig an. erreichte sein Fastgium (38,2%) am 1. Tage und bei dann langsam ab; es dauerte 3 Tage Der Verbandwechsel am 1. 180 zeigte in Wunde u. Verbandstuckes blutiges Sekret. Allgemeinbefindes und Appetit waren gut." muß es auffallen, wenn Volkmann und Genzmer, wie früher notiert wurde, es als nichts Unerhörtes betrachten, daß bei einer aseptisch, und ohne die leiseste Störung heilenden Wunde (Strumektomien sind hier nicht gemeint) das Fieber einmal 6-10 Tage lang auf einer gleichmäßigen Höhe von 39,5-40,5° sich erhält.

Wir haben die Mitteilung Obersts gehört, daß von 110 "absolut prima intentione" geheilten Amputationen 60 ganz ohne Fieber verlaufen sind. Ich füge hier noch hinzu, was über die andern Fälle berichtet wird: "Von den übrigen 50 fieberten 40 1—2 Tage, 10 4—8 Tage; hierbei ist jedoch hervorzuheben, daß die Steigerung sich in 38 Fällen auf die Abendtemperatur beschränkte; 11 mal betrug die Temperatur am 1. oder 2. Morgen nach der Operation 38,2—38.5; nur einmal erstreckte sich das Morgenfieber auf 2 Tage (38,8 und 38,4°)."

Aus allen den bisherigen Untersuchungen über das Verhalten der Körperwärme nach aseptisch und antiseptisch ausgeführten Operationen geht das Faktum hervor, daß bei durchaus ungestörtem Wundverlauf ein Teil der operierten Patienten erhebliche Temperatursteigerung aufweist. Worauf beruht nun diese initiale postoperative Temperaturerhöhung?

Ueber die Ursachen des initialen postoperativen Wundfiebers.

Indem ich früher entwickelte, welche Ansichten im Laufe der Zeit über Wesen und Ursprung des aseptischen Fiebers sich bildeten, erwähnte ich bereits die Theorien, die zu seiner Deutung aufgestellt worden sind. Nach dem vorausgegangenen Studium der Eigenschaften des an Operationen sich anschließenden Fiebers wird es sich nun darum handeln, zu prüfen, ob die gegebenen Theorien, und welche dieser Theorien hier zur Erklärung ausreichen.

Wollen wir auf eine Kritik dieser Deutungsversuche uns einlassen, so müssen wir zuerst darüber orientiert sein, was wir gemäß dem heutigen Stand der Forschungen überhaupt unter Fieber zu verstehen haben. Auf dem Kongresse der innern Medizin 1896 stand diese Frage als Haupt-diskussionsthema auf der Tagesordnung. Ich will hier kurz die Ergebnisse des daselbst von Unverricht gebrachten Referates mitteilen, welches den Stand der Frage beleuchtet.

Deutsche med. Wochenschrift 1896, Nr. 13. - Volkmanns Vorträge 1896, Nr. 159: Ueber das Fieber.

Es besteht nach Unverricht keine Einhelligkeit der Meinungen darüber, was man unter Pieber zu verstehen habe. Von den vorhandenen Piebertheorien verdienen die meiste Beachtung: 1) die Liebermeister'sche, nach der man unter Pieber einen Komplex von Symptomen zu verstehen hat, welche durch die Temperatursteigerung bedingt sind, und zwar durch eine Temperatursteigerung, auf welche der kranke Organismus so eingestellt ist wie der gesunde auf die Normaltemperatur; 2) die Auschauung, daß Fieber ein Komplex von Symptomen ist, unter denen die Temperatursteigerung eine große Rolle spielt, aber nicht die anderen Symptome bedingt.

Unverricht weist darauf hin, daß die meisten der sogenannten Fiebersymptome von der Temperatursteigerung nicht abhängig sind, sondern con der Art der Ficherursache, insbesondere von den toxischen Stoffen, welche bei den infektioren Fiebern im Korper kreisen. Er betont ferner, daß auch ein einheitlicher Mechanismus fur das Zustandekommen des Fiebers nicht zu finden sei, daß nicht von einer "Einstellung der erhöhten Eigenwarme" die Rede sei. Es kann durch Behinderung der Warmeabgabe die Temperatur in die Höhe gehen, durch Steigerung der Warmeproduktion und durch Störung der Warmeregulation; aber die eerschiedenen Fiebernaren setzen wahrscheinlich an verschiedenen Teden des Wärmeregulationsapparates Schiedupungen. so daß kein einheitlicher Mechanismus bei der Erhohung der Korperwärme ins Spiel tritt. Es erscheint deshalb die Liebermeister'sche Anschauung unhaltbar. Aber auch die zweite Theorie trifft nicht zu, weil der sogenannte fieberhafte Symptomenkomplex durch kein einheitliches Band zusammengehalten wird. Ein einheitliche Gift, wie es Centanni will, welches also den gleichen Bestandteil aller Bakterien ausmacht, gibt es mit großer Wahrscheinlichkeit nicht. Auch werd das Fieber nicht. wie einzelne wissen wollen, immer durch das Freuwerden von Fibrinferment im Blute erzeugt. Die einzelnen Symptome können außerdem in dem Komplexe fehlen, und vor allen Dingen kann das Hauptsymptom, die Temperatursteigerung, fehlen, wahrend die ubrigen vorhanden sind. Wenn es also kein einheitliches Band für den Symptomerkomplex gibt, so ist die Einheit binfallig und die ganze Theorie unhaltbar

Es bleibt deshalb nach Unverricht nichts anderes ubrig. als den Begrof Fieber, der sich nicht definieren lüßt, gan: fallen zu lassen, oder ihn soweit zu eststuchtigen, daß man darunter nur die Temperatursteigerung schlechtweg versteht, abei dann auch jede Temperatursteigerung, auch die des Menschen im Dampfbade und die smarschierenden Soldaten. Das Fieber ist dann nichts weiter wie jedes andere

Symptom, wie die Vermehrung der Pulsfrequenz, der Kopfschmerz etc.

Mit dem Vorschlage, den Begriff des Fichers ganz fallen zu lassen, wird der Chirurge wohl mit Recht schwerlich sich je befreunden. Bei jeder einigermaßen intensiven postoperativen Infektion ist das, was wur Fieher nennen, die klinisch fast wichtigste Teilerscheinung des Infektionsprozesses. Diese Teilerscheinung bildet den unentbehrlichen Indikator, der nach der Operation bei vom Verbande bedeckter Wunde drohende Gefahr uns ankündigt. Wir sehen in ihr die Allgemeinreaktion des Organismus auf den von den Wundinfektionserregern am Orte des operativen Eingriffs erlangten Sieg. Wie gleichzeitig an der Wunde selbst der Infektionsprozeß in verschiedenen Erscheinungen sich manifestiert, so besteht auch diese Allgemeinreaktion, das Wundinfektionsfieher aus einem Symptomenkomplex.

Außer der im Vordergrund stehenden Temperatursteigerung stellen sich Erscheinungen von seite der Zirkulation, der Atmung, des Nervensystems und der Verdauung, sowie ein abnormer Stoffwechsel ein. Daß dabei nach Liebermeister alle die letztgenannten Erscheinungen sekundär als Folge der Temperaturerhöhung auftreten, ist auch hier gewiß nicht anzunehmen. Viel wahrscheinlicher ist, daß dieselben von der Wunde aus resorbierten Mikrobiengifte nicht nur auf den Wärmeregulierapparat, sondern gleichzeitig auch auf die Centren der Herz- und Gefäßinnervation, sowie auf die verschiedensten nervösen Apparate direkt einzuwirken vermögen. Je nach der Art der resorbierten Bakterientoxine und der Intensität ihrer Wirkung, je nach dem Reaktionsvermögen des Infektuns muß auch die Intensität des Fiebers wechseln und wird der Komplex seiner Erscheinungen variieren; es kann das eine oder andere Fiebersymptom vorherrschen oder mehr zurücktreten.¹

Mag nun auch für das alles, was bei den verschiedensten Krankheiten als Fieber aufgefaßt wird, das einheitliche Band fehlen, welches
nach Unverricht den Symptomencomplex zusammenhalten soll, so kann
uns dies doch niemals abhalten, bei der Wundinfektion, diese Erscheinungen der Allgemeinreaktion, die doch immerhin als etwas Konstantes
uns entgegentreten, unter einem und zwar dem alten Begriffe Fieber
unterbringen.

Was die Verflüchtigung des Fieberbegriffes im Sinne Unverrichts betrifft, so glaubte man eine solche beim sog. aseptischen Wundfieber insofern vornehmen zu können, als hier ja gemäß der ursprünglich gegebenen Definition der Komplex der Erscheinungen als ein sehr reduzierter hingestellt wurde. Nach Volkmann fehlen ja, wie wir hörten, alle die Symptome, die das Fieber für den Patienten selbst erst als Krankheit erscheinen lassen. Indes läßt sich auch da, wie ich früher auseinandersetzte, von der Temperatursteigerung eine Reihe von andern zum Fieberbegriff gerechneten Erscheinungen nicht wegdestillieren. Es fehlt vor allem nicht die beschleunigte Pulsfrequenz; es fehlen auch nicht die Aeußerungen des gesteigerten Stoffwechsels, die vermehrte Harnstoffausscheidung.

Daß das initiale Wundfieber, wie es nach unsern aseptisch und antiseptisch ausgeführten Operationen sich einstellt, ein Resorptionsfieber ist, wird wohl nicht zu bestreiten sein. Alle Erklärungsversuche gehen mit Recht in der Annahme einig, daß es durch Aufnahme schädlicher Stoffe in die Säftemasse entstehe. Daß es verschiedenartige Noxen sind, die hier zur Resorption gelangen können, ist ein von vornherein berechtigter Schluß.

¹ Nach dem, was wir bis jetzt über die Gestaltung der Temperaturkurven bei den recentiedenen gieberhaften Waadinfektionskrankheiten wissen, sind hier prägnante, pathognomonische interenzen insbesondere zwischen den durch pyogene Mikrobien erzengten Fiebern schwer ausnodig zu unchen. Ich habe z. B. bei einer Beobachtung von durch den Friedlander schen Beeillus erzengter Pydime gezeigt, dass hier die Kurve gar nichts besonderes darbot. Ver gleichen wir dieselbe mit Temperaturkurven von Allgemeininfektionen, welche durch Susphylosonen oder Steptomecen verursacht worden, so finden wir ganz dieselben Typen. Vergl. den Aufsatz: Zur pathogenen Wirkung des Baeillus Friedländer. Münch, med. Wiehr, 1896, Nr. 13 u. 14. Genaueres darüber im III. Toll dieser Studien.

Nach der einen nun der zur Kritik uns vorliegenden Erklärungen des aseptischen Fiebers soll es, kurz ausgedrückt, um Resorption organischer, fiebererregender Stoffe sich handeln. Es wäre demmach das Fieber ein nicht bakterielles, thatsächlich aseptisches. Die andere Theorie faßt das Fieber als ein infektiöses, den Namen "aseptisch" nicht verdienendes auf. Es ist das Produkt einer Resorption bakterieller Stoffwechselprodukte, der Ausdruck einer Infektion, welche nur in dieser Erscheinung, nicht aber in merkbaren Störungen des Wundheilverlaufssich zu erkennen geben soll.

Wollen wir den Wert dieser Theorien abwägen, so muß dies an Hand von Beobachtungen beim Menschen geschehen. Vom Tierexpermente ist hier eine entscheidende Hülfe nicht zu erwarten.

Von den Autoren, welche die erste Theorie aufstellten, und von denen welche sie acceptierten, wird die Thatsache, daß beim Menschen schwere subcutane Kontusionen Fieber verursachen, als ein zwingender, dem Experimente gleichkommender Beweis dafür hingestellt, daß durch Resorption vom extravasiertem Blute, sowie von zertrümmerten und zerfallenden Gewebsbestandteilen Fieber erzeugt werde.

Man kann sich der Annahme nicht verschließen, daß hier ohne Mithülfe von Mikrobien fiebererregende Stoffe zur Resorption gelangen müssen. Vielfache klinische Erfahrungen und immer wieder erneute experimentelle Untersuchungen 1 stützen diese Auffassung der Autointoxikation hinreichend.

Nun sind aber auch in größeren operativen Wunden die Bedingungen zur Erzeugung eines solchen nicht infektiösen Fiebers fast immer gegeben; denn auch bei sorgfältigster Blutstillung sammelt sich im Wundbette extravasiertes Blut an.

Wenn nun schon die Resorption dieser Blutmengen genügte, um Temperatursteigerung zu bewirken, so wäre zu erwarten, daß bei nicht drainierten Operationswunden das primäre Wundfieber besonders ausgesprochen auftrete. Um selbst zu beobachten, ob bei derselben Operation eine deutliche Differenz in der Höhe der Temperatur sich bei drainierten und nicht drainierten Wunden kund gebe, habe ich im früheren eine Serie von 10 Bassini'schen Operationen mit Drainage zusammengestellt und eine solche ohne Drainage, bei im übrigen vollständig gleichen Bedingungen.

Nach den hier einander parallel gestellten Ziffern³ würde das Ergebnis zu Ungunsten der Drainage ausfallen, indem bei der Serie der drainierten Fälle die Zahl der febril verlaufenden doppelt so groß ist. wie bei der anderen. Indessen hüte ich mich, aus solch kleinen Zahlen einen maßgebenden statistischen Schluß abzuleiten. Ziehen wir die

Vergl, die Arbeit von Pillon im Nachtrag! (Anmerkung bei der Korrektur.)
 Vergl, Tabeile S. 125 u. 126.

3. Hernienserie zum Vergleiche herbei, welche unter Antiseptik mit Drainage durchgeführt wurde, so haben wir wieder ein anderes Verhältnis.

Weitere Beobachtungen aus eigener Erfahrung, die ich zur Beurteilung dieser Frage herbeiziehe, sind solche, bei denen es durch Nachblutung unbeabsichtigt zu Ansammlung von größeren Blutmengen in Wundhöhlen kommt. Meine Mammaamputationen weisen z. B. einen derartigen Fall auf.

Obgleich in der Axilla ein Drain eingelegt war, kam es bei Fall Nr 5 der antiseptischen Reihe zur Bildung eines ausgedehnten Hamatoms vorn auf der Brust. Die Riddung des Hämatoms kändigte sich durch keine beträchtliche Steigerung der Temperatur an; wohl aber wur die Dauer der Elevation prolongiert. Das Ablassen des Hamatoms veränderte die Gestalt der Kurve nicht. Die bakteriologische Unterschung wies im entfernten Blute keine Mikrobien nach.

Unter den Herniotomien entstand bei Nr. 9 (Aseptik) der Fälle mit Drainage nach Wegnahme der letzteren ein ausgedehntes Hämatom.

Die Temperatur erreichte hier eine ungewöhnlich hohe Akme und blieb viel länger auf der Hohe als sonst (vergl. Kurve S. 126). Nach Ausräumen des Hümatoms Abfall zur Norm. Die bakteriologische Untersuchung ergab nur in der Nähe der Hautwunde einige Kolonien; das eigentliche Hämatom in der Tiefe erwies sich als steril! Bea demselben Patienten wurde unter denselben aseptischen Kantelen eine Inquinalherme links spiter operiert. Hier erreicht die Temperatur bei ausbleibendem Hämatom und Fehlen jeder Storung nie 38° (vergl. die Kurve S. 127). Wir haben also hier einen Kontrollfall (!), der die Annahme sichert, daß die ungewohnlich hohe Temperatur wach der ersten Herniotomie dem sterilen Hümatom zur Last fällt.

Klar und eindeutig ist sodann Fall Nr. 7 der ascptischen Geschwulstoperationen. (Vergl. Kurve S. 33.)

Hier wird nach 48 Stunden das Drainrohr entfernt. Es kommt zu Retention blutig-serösen Sekretes, und die Temperatur steigt rasch über 39°. Nach Wiedereinführen eines Drainrohres und Ableitung des Sekretes sinkt die Temperatur. Die wiederholte bakteriologische Untersuchung des im Drainkolben enthaltenen Sekretes sowohl, wie des in der Wundhöhle befindlichen, konstatuert das Fehlen con Mikrobien-Entweklung.

Bei einem andern Fall habe ich absiehtlich die Bildung eines Hämatoms verursacht. Es war eine Lipomexstirpation am Rücken (vide aseptische Geschwulstexstirpationen Fall 3); ich ließ hier durch nicht komplete Blutstillung die Höhle mit Blut sich füllen und nahte darüber die Haut zu. Das Hämatom resorbierte sich sehr lunge nicht; eine Temperatursteigerung wurde offenbar gerade deshalb nicht bewirkt.

Wie lauten nun diesbezügliche Erfahrungen anderer Chirurgen aus der aseptischen Zeit?

In der Sitzung der Pariser Chirurgen vom 4. Dezember 1895 ist über diese Frage eine interessante Diskussion geführt worden. Ich gebe kurz ein Resumé des Meinungsaustausches: ¹

Peyrot berichtet über Temperatursteigerungen nach intraperitonealen Blutungen, so uach einer Splenektomie. Reynier hat gleiches beobachtet und war besonders überrascht in einem Falle von Hämatocele, welche bei bakteriologischer Untersuchung keine Bakterien enthielt. Broca und Hartmann haben Fieber nicht bloß bei intraperitonealen Blutergüssen gesehen, sondern auch bei solchen ins Kniegelenk, die absolut steril waren. Quénu glaubt, daß das in die serösen Höhlen ergossene Blut

¹ Gaz. med. de Paris 1895, Nr. 49. Referat im Centralbl. f. Gynakologie 1896, Nr. 23.

eine Reflexwirkung auf gewisse Nerven ausübt, welche das Temperaturcentrum beeinflussen. Pozzi hat auch bei peritonealen Himatocelen ohne Spur von Eiterung Fieber beobachtet, halt aber dasselbe für bedingt durch chemische Prozesse, da de sich resorbierenden Elemente des Blutes nekrobiotische Umwandlungen erleiden. durch welche Toxine entstehen. Quénu häht dem entgegen, daß das Fieber sofort nach Ergießung des Blutes auftritt. Michaux fürchtet, daß man sich durch diese Anschauunget vom Eingreifen abhalten lassen konnte, weil in nicht seltenen Fallen das ergossen-Blut latent septisch ist und fähig sein kann, Eiterung zu erzeugen. Auf dieser latenten Septicität berühen vielleicht auch die Temperatursteigerungen. Reynier macht darauf aufmerksam, daß man die Fälle unterscheiden muß, die gleich mit Temperatursteigerung einhergehen, von denen, welche erst nach einigen Tagen Fieber zeigen, ohne daß Eiterung eintritt.

Der von Michaux in dieser Diskussion gemachte Einwurf ist durchaus stichhaltig. Alle Behanptungen von der fiebererregenden Wirkung des Blutes an sich, müssen in erster Linie durch den Nachweis gestutzt werden, daß der Bluterguß zur Zeit, da er Temperatursteigerung bewirkte, keimfrei war.

Da wir aus unsern Untersuchungen wissen, daß bei allen größeren Operationen Mikrobien aus der Außenwelt in die Wunde gelangen, und zwar sehr oft Mikrobien (Pyogene Staphylococcen), die Fieber zu erzeugen fähig sind, so können hier postoperative Temperatursteigerungen nienals mit Sicherheit allein nur auf die thermogene Wirkung von resorbierten Hämatombestandteilen (Fibrinferment, Nucleine, Albumosen etc.) bezogen werden. Es sind somit alle derartigen Beobachtungen, bei deneb eine bakteriologische Untersuchung fehlt, keineswegs reine Atteste, um die fiebererregende Wirkung der Blutextravasation darzuthun. Dies gilt von allen den Beispielen, die seiner Zeit von Volkmann, Genzmer. Edelberg, Angerer, v. Wahl u. a. als Belege ihrer Auffassung vorgebracht wurden.

Von meinen eigenen, oben angeführten Beobachtungen beweisen 2 Fälle, das bei Hämatombildung ohne Entwicklung von Mikroorganismen prolongiertes Fieber auftritt. Die andern Fälle zeigen, daß diese Erscheinung nicht konstant ist.

Wenn unsere zusammengestellten Erfahrungen lehren, das die Temperatursteigerung nach großen, lange dauernden Operationen darch-schnittlich intensiver ausgesprochen ist als nach kleineren Eingriffen, so stellt sich diese Beobachtung nicht in Widerspruch zur Erklärung der Fieberätiologie durch Blutresorption. In großen Wunden mit vielen eröffneten Gefäßen kommt es leichter zu Blutansammlung als in kleinen

Die Lokalisation der Wunde muß insofern von Einfluß sein, als in Geweben mit großem Blut- und Lymphgefäßreichtum die Bedingungen zur Resorption günstiger sind, die beschuldigten pyrogenen Stoffe des sich ansammelnden Blutes also auch rascher und reichlicher in den Kreislauf gelangen können. Das große und tiefe, gefäß- und nervenreiche Wundbett einer Strumaerstirpation bildet eine ganz anders beschaffene Resorptionsstätte als die nach Exstirpation eines Lipoms am Rücken

entstandene Wunde. Myomektomien fiebern durchschnittlich intensiver als Ovariotomien. Nach Operationen im Peritonealraum scheint überhaupt der Kurvenanstieg rascher zu erfolgen, als nach andern Eingriffen.

Die Analogie der Fiebererzeugung bei subcutanen Kontusionen macht es wahrscheinlich, daß auch in operativen Wunden außer der Blutresorption mortifizierte Gewebsteile bei der Temperaturerhöhung mit beteiligt sind. Ist dem so, so werden Operationen mit zahlreichen Ligaturen (Strumen), oder solche mit Abbindung von größeren Gewebsteilen, Loslösung von zahlreichen Hüllen und Verwachsungen, intensiver instrumenteller Bearbeitung (Herniotomie nach Bassini) die günstigen Bedingungen liefern.

Welche organischen Körper nun aus den Zerfallsprodukten des in die Wunde ergossenen Blutes und des zerstörten Gewebes hervorgehen, und nach ihrer Resorption die Temperaturerhöhung bewirken: welchen chemischen Vorgängen diese organischen thermogenen Toxine ihren Ursprung verdanken, ist noch nicht aufgeklärt. Die experimentellen Forschungen über das traumatische Fieber machen, wie wir hörten, die verschiedensten Substanzen verantwortlich und stellen die verschiedensten Theorien auf. Selbst für dieses kleine abgegrenzte Fiebergebiet fehlt das von Unverricht geforderte ätiologisch einheitliche Band!

Es wurde im vorstehenden bereits hervorgehoben, daß bei den offenen, operativen Wunden keineswegs wie bei den subcutanen schweren Gewebsläsionen die Annahme zutreffen könne, daß hier einzig nur solche organische, dem extravasierten Blute und den Gewebstrümmern entstammende Stoffe die Temperatursteigerung bewirken. Die von uns ermittelte Thatsache, daß das gleichzeitige Zurückbleiben von Mikroorganismen in den Operationswunden als Regel zu betrachten ist, muß auf die zweite der früher erwähnten Erklärungen hinweisen, nach welcher das initiale Wundfieber nicht ein aseptisches Fieber ist, sondern ein Resorptionsfieber, bedingt durch in der Wunde erzeugte bakterielle Stoffwechselprodukte.

Die erhobene Thatsache, daß seit Lister mit der Vervollkommnung der Wundbehandlungstechnik, mit der zunehmenden Sicherheit der antibakteriellen Schutzmaßregeln die Temperatursteigerung des postoperativen Wundfiebers ein niedrigeres Niveau eingenommen hat, darf wohl mit Recht darauf zurückgeführt werden, daß wir mit dem wachsenden Vermögen, die schädlichen Mikrobien von der Wunde fernzuhalten, auch eine Ursache der Fieberproduktion zu eliminieren, oder zu reduzieren gelernt haben.

Da nun wenige zerstreute Organismen kein Fieber erzeugen können, so muß diese zweite Theorie die Bedingung stellen, daß es in der Wunde zu einer Vermehrung zurückgebliebener pathogener Keime kommt. Daß diese Bedingung nicht so selten erfüllt wird, dafür spricht das Resultat

zahlreicher bakteriologischer Untersuchungen. Wir wissen, daß eine pathogene Keimart, der Staphylococcus pyogenes albus, fast konstant in den Wunden sich einnistet, und meine Impfungen speziell beweisen, daß es nach der Operation in der Wunde öfters zu einer Vermehrung der genannten Keimart gekommen sein muß. Daß dagegen bei andern meiner Fälle, welche ziemlich hohe Temperatursteigerung darboten, zur Zeit des Aufstiegs der Temperatur in der Wunde keine Mikrobienentwicklung nachzuweisen war; daß wieder in andern Fällen bei reichlichem Bakteriengehalt die Temperatur nicht febril anstieg, diese Beobachtungen deuten darauf hin, daß es nicht immer die Resorption bakterieller Pyrotoxine allein ist, welche die Erhöhung der Körperwärme verursacht.

Zum Verständnis der Erscheinungen muß nun aber weiter gefordert werden, daß diese in der Wunde sich entwickelnden Keime Temparaturerhöhung bewirken können, ohne zugleich lokale Veränderungen, d. h. klinisch wahrnehmbare örtliche Zeichen von Wundinfektion hervorzurufen.

Die Untersuchungsergebnisse stimmen darin überein, daß die weiden Staphylococcen, die wir primär und sekundär aus den Wunden züchten bei ihrer Ueberimpfung auf das Tier, und auch bei Uebertragung auf den Menschen (Büdinger) im ganzen geringe Virulenz an den Tag legen. Daß diese Eitercoccen zur Zeit des 1. Verbandwechsels in großer Anzahl in der Wunde sich vorfinden können, ohne daß an dieser ausgeprägte Zeichen von Entzündung sich äußern, steht nach übereinstimmender Beobachtung verschiedener Autoren fest. Wieder andere Befunde jedoch lassen darauf schließen, daß sie oft nicht nur die Stelle harmloser Schmarotzer spielen. Es finden sich an den Wunden, wie früher beschrieben wurde, bei Gegenwart derselben Coccen die verschiedensten Uebergangserscheinungen zwischen der reaktionslosen prima intentio und der manifesten Infektion. Leichte Rötung der Wundränder. oder auch nur wenige Tropfen eiterigen Sekretes können die alleinigen lokalen Aeußerungen ihres Lebensprozesses darstellen. Daß trotz dieser geringfügigen lokalen Wirkung dieselben Organismen fiebererregende Stoffe in der Wunde erzeugen und an den Kreislauf abgeben können. ist wahrscheinlich; direkte Beweise für diese Annahme könnten nur durch Impfversuche am Menschen erbracht werden.

Der Beschaffenheit, Größe und Lokalisation der Operationswunde kommt bei der Auffassung unseres Wundfiebers als rein bakterielles Resorptionsfieber dieselbe Bedeutung zu, wie bei der erst gegebenen Erklärung. In umfungreiche Wunden gelangen bei lange dauernden komplizierten Operationen mehr Keime, als in kleine durch rasche Eingriffe gesetzte. Liegt das Operationsgebiet in schwer desinfizierbaren Hautbezirken (Scrotum, Axilla, Hernien!), so wird dadurch der primäre Keimgehalt vermehrt werden. Es machen sieh den Bakterientorinen gegenüber die Verschiedenheiten der Resorptionsverhältnisse in demselben Sinne geltend. Großer Lymph- und Blutgefäßreichtum der angrenzenden

Gewebe befördert die Aufsaugung. Außerdem aber fällt hier die verschiedene chemische Dignität der Gewebe mit ihrem Einfluß auf die Mikrobienentwicklung in Betracht.

Die Frage, ob das zeitliche Auftreten des Wundfiebers entscheidend zu gunsten der einen und gegen die andere Theorie spreche, muß ich verneinen. Meine zusammengestellten Erfahrungen zeigen, daß die Temperatursteigerung oft schon am Abend des Operationstages beginnt, meistens aber am Tage nach der Operation erst erheblich ansteigt. In dieser Zeit können nicht nur jene unmittelbar nach dem Eingriff in der Wunde schon gegenwärtigen organischen Fieberstoffe zur Resorption gelangen, sondern es genügt diese Frist auch zur Produktion und Resorption bakterieller Toxine. Erinnern wir uns daran, daß am Schlusse einer Strumaoperation (Fall 10 der aseptischen Strumen) in dem winzigen, 3 Platinösen füllenden Blutquantum 85 Keime enthalten waren (Staphylococcus albus und aureus)! Da wird die Schätzung gewiß nicht phantastisch sein. daß von diesen höchst zahlreichen primär im Wundbett zerstreuten Individuen aus, auch wenn sie nur in beschränktem Maße sich vermehren, im Verlaufe von 12-24 Stunden so viel "Pyrotoxin" geliefert werden kann, daß dadurch allein an der Temperaturkurve ein Ausschlag bewirkt wird.

Aus den bisher zur Erkenntnis dieser Sache vorgebrachten Gründen geht hervor, daß wir von den in den beiden Theorien beschuldigten Fieberursachen (Blutextravasat, Gewebsnekrose, Mikrobien) keine zu eliminieren berechtigt sind. Wir haben von keiner derselben nachgewiesen, daß zwischen ihr und der Temperatursteigerung ein Kausalzusammenhang nicht bestehen kann, wohl aber hörten wir viele Beobachtungsthatsachen dafür sprechen, daß eine solche ursächliche Beziehung zu denselben allen vorhanden ist. Für die Annahme, daß diese Ursachen nebeneinunder auftreten und oft gemeinsam zur Wirkung gelangen, spricht nun noch eine wichtige, zwischen ihnen bestehende Relation.

Es ist zu bedenken, daß Operationswunden, in welchen durch Ansammlung von Blut und eintretende Gewebsnekrose diejenigen Momente geliefert werden, die nach der ursprünglichen Erklärung das aseptische Fieber verursachen, zugleich auch der Entwicklung eingedrungener Mikrobien günstige Bedingungen bieten. Daß Hämatome die Bakterienentwicklung begünstigen, ist experimentell bewiesen und klinisch hinlänglich bestätigt. Dorst hat jüngst im Laboratorium von Tavel Untersuchungen angestellt, welche ergaben, daß bei bestehendem Hämatom viel kleinere Mengen von Staphylococcen zur Abscedierung führen, als bei Impfung der letzteren ins unveränderte subcutane oder intramuskuläre Gewebe. Daß Gewebsnekrosen der Infektion Vorschub leisten, unter-

¹ Over den invloed van het haematoom op het optreden van infectie in de chirurgie. ned. tijdschrift voor geneskunde 1896, Nr. 14. Centralbl. für Bakteriol. 1896, Nr. 15, S. 538.

steht keiner Kontroverse. Gewebszerfall und Blutextravasate liefern wein Rohmaterial, das in sich schon fiebererregende Stoffe birgt, und zugleich den Mikroorganismen ein geeignetes Nührsubstrat zur Enwicklung liefert.

Wir sehen also, daß sich die Grundelemente der einen Theorie mit derjenigen der andern vermengen, und wenn wir das Facit unserer Ueberlegung ziehen, so kommen wir zu dem Resultate, daß diese beiden Deutungen gemeinsam verwertet werden müssen, nicht als sich gegenseitig ausschließend, einander gegenüber gestellt werden dürfen.

Unsere Kurven zeigen, daß bei derselben Operationsart, wenn sie genau unter denselben Bedingungen ausgeführt wird, die Temperatur innerhalb gewisser Grenzen bei verschiedenen Individuen verschieden ansteigt und verschieden lange auf der Höhe bleibt. Unter 10 Fällen ist der Verlauf so und so viele Male afebril, subfebril und febril. Die Temperaturkurve zeigt sodann bei verschiedenen Operationsarten Verschiedenheiten. Der Schlüssel zur Erklärung aller dieser Differenzen liegt darin, daß eben das, was wir hier Fieber nennen, das Produkt einer Wechselwirkung darstellt, in welcher die einzelnen sich beteiligenden Faktoren je nach dem Falle und der Art des Eingriffes verschiedene Diquität besitzen. Wir haben darauf hingewiesen, daß die Lokalisation der Wunde bei den verschiedenartigen Operationen von Einfluß sein muß. vor allem weil darnach die Resorptionsverhältnisse sich richten. Es ist je nach dem Fall die Menge des im Wundbett sich ansammelnden und zur Resorption gelangenden Blutes verschieden; verschieden ist je nach der Art des Eingriffs die Entstehung von Nekrosen. Je nach dem Fall. der Art, Lokalisation und Dauer des Eingriffs wechseln auch Zahl und Eigenschaften der primär sich einfindenden Mikroorganismen. Dazu kommt, daß von den operierten Individuen keines genau wie das andere auf die gebildeten Fieberstoffe reagiert.1

Wie groß der Anteil der bakteriellen und wie groß derjenige der organischen Toxine bei der Erzeugung des initialen Wundfiebers überhaupt und im einzelnen Fall ist, läßt sich schwer abmessen. Die Verhältnisse liegen, wie meine Untersuchungen zeigen, nicht so klar und einfach, daß etwa da, wo die Temperatur höher ansteigt, auch immer viele pathogene Keime primär und sekundär in der Wunde sich vorfinden. Ich habe oben schon hervorgehoben, daß bei manchen Fällen zur Zeit da die Kurve auf einer Höhe angelangt war, wo man von fieberhafter Temperatur spricht, keine oder nur vereinzelte Mikrobien aus der Wunde sich züchten ließen; hier sind bakterielle Toxine natürlich

Wer etwa versucht sein sollte, auch für das "asoptische Fieber" den alten Sändenbock, das oft zum Tode verurteilte und immer wieder begnadigte Katgut, verantwortlich zu machen, dem müsste ich entgegenhalten, dass, wie meine Protokolle darthun, ich wiederholt bei verschiedenen der aufgeführten Operationen das eine Mal ceteris puribus mit Katgut, das andere Mal mit Seide unterbunden habe, ohne je einen Unterschied an der Kurze entdeckt zu haben.
Dazu vergleiche, was Bergeat vom Fieber bei den Strumektomien in dieser Besiehung sagt.

nicht verantwortlich zu machen, sondern es müssen die andern besprochenen Faktoren zur Deutung herbeigezogen werden. Wo anderseits bei fieberhafter Temperatur sehr zahlreich pathogene Keime gegenwärtig sind, und auf eine Entwicklung in der Wunde schließen lassen, wie dies bei einer Reihe meiner Beobachtungen zutrifft, da darf denselben wohl mit Recht eine Mitschuld zuerkannt werden.

Alle diese bisherigen Ueberlegungen treffen die Ursachen der Temperatursteigerung bei dem in seiner Gesamtheit betrachteten Beobachtungsmaterial. Nun wissen wir, und haben oft hervorgehoben, daß die Strumektomien punkto Dauer und Hohe der Elecation eine exceptionelle Stellung einnehmen. Es wurden anch unter den allgemein vorgebrachten Gründen verschiedene als bei dieser Operation besonders zutreffend hervorgehoben. Wir haben in Wiederholung zum Teil dessen, was schon Berge at betont hat, auf das Zusammentreffen verschiedener der Fieberproduktion gunstiger Momente hingewiesen: Lange Dauer des operativen Eingriffs, Eröffnung sehr zahlreicher Blutgefaße und Lymphwege, Abbindung von Gewebsparenchym, Versenken massenhafter Ligaturen, — alles Faktoren, welche die Produktion sowohl wie die Resorption pyrogener Stoffe im Wundbett beginnstigen.

Ich habe darauf hingewiesen, daß besonders bei meinen aseptischen Strumektomien auffallend viele Organismen (weiße Staphylococcen) in den Wunden sich vorfander, daß aber auch jene Strumektomien der antiseptischen Reihe, bei denen aus der Wundtiefe keine Bakterieneutwicklung nachgewiesen werden konnte, ebenso hoch fieberten.

Ferner habe ich darauf aufmerksam gemacht, daß bei dieser Operation Komplikatumen (Angina, Tracheitis, Bronchitis) haufig als Fieberursache mitspielen. Der Charakter der Temperaturkurven ist im ganzen aber so konstant, daß diese verschiedenen Komplikationen allein niemals das Fieber erklären konnten. Daß es eine Samme von Einflüssen ist, welche hier zur Geltung gelangen, scheint mir gewiß. Zu diesem nun mochte ich noch einer Vermutung Raum geben: Ich halte es für möglich, daß hier eine toxische Erregung von Wärmeregulationsapparaten zu stande kommt (Reflextheorie), welche gerade in der Lokalisation des Eingviffs in diesem nervenreichen Gebiete des Halses ihren besonderen Grund hat, und daß vielleicht, namentlich bei den Enaklentionen, durch Resorportion von, der Nekrose verfallenen Parenchymteilen besondere fiebererzeugende Körper zur Aufnahme in den Kreislauf gelangen. Vielleicht läßt sich in dieser Richtung experimentell etwas herausbringen!

Es ist auch daran zu denken, daß auf diesem Wundheit die zurückbleibenden Keime besondere beslogisch-chemische Bedingungen finden. Was die Schilddruse als Bakteriennihrboden betrifft, so hat Kopp darüber Untersuchungen angestellt (Centralblatt für Bakteriologie 1895, XVII). Er fand, daß Nährböden, die mit frischem Schilddrusensast bereitet waren, auf manche Spaltpiltze eine wachstumshemmende Wirkung ausnben und andere zwingen, charakteristische Wachstumsformen anzunehmen, während wieder andere in keiner Weise in ihrem Wachstum beeinflußt werden.

Es wurde im früheren schon darauf hingewiesen, wie schwierig es sei, klimsch die Grenze scharf zu ziehen, jenseits welcher die Wundinfektion beginnt. Wir ersehen aus den vorstehenden Ueberlegungen, daß die Temperatursteigerung ein feines, untrügliches Hülfsmittel zu dieser Entscheidung nicht bietet; denn sie zeigt in den ersten Tagen nach der Operation nicht nur das an, was durch Infektion bedingt ist, sondern ist zugleich der Ausdruck des schädlichen Reizes nicht infektiöser Produkte.

Nach Volkmann soll, wie wir wissen, der Grad der Störung des Allgemeinbefindens ein differentialdiagnostisches Hauptmerkmal sein, um

das infektiöse vom nicht infektiösen Fieber klinisch zu trennen. Dieses Unterscheidungsmoment hat gewiß da seinen Wert, wo es um die Erkennung eines intensiven Wundinfektionsfiebers sich handelt. Leichte Infektionen aber können zweifellos geringe Temperatursteigerung bei sehr wenig gestörtem Allgemeinbetinden bewirken, so daß eine Unterscheidung von Resorptionsfieber aus anderer Ursache (Hämatomresorption) darnach nicht möglich ist.

Eindeutiger wird die Temperatur als Gradmesser der Intensität der Mikrobienwirkung erst dann, wenn die Steigerung zu einer Zeit auftritt, wo die andern fiebererregenden Faktoren für sich allein nicht mehr in Frage kommen können. Wenn zu einer Zeit, wo erfahrungsgemäß sonst das initiale Wundfieber verschwunden, d. h. die Kurve zum normalen, ursprünglichen Niveau herabgesunken ist, die Temperatur auf der Höhebleibt, oder wenn nach einem Intervall die Kurve von neuem zu fieberhafter Höhe sich erhebt, dann dürfen wir meistens. nicht immer, 1 mit Sicherheit in dieser Temperatursteigerung den Indikator der Infektion erblicken; letztere aber wird sich jetzt fast immer auch in anderen Erscheinungsformen der klinischen Beobachtung und der bakteriologischen Untersuchung zu erkennen geben.

Dieselben Organismen, die, von den Wehrkräften des Körpers in der Wunde mit Erfolg bekämpft, an der Erzeugung nur vorübergehender Temperatursteigerung, d. h. an der Erzeugung des initialen Wundfiebers mithelfen, können, wenn sie unter ihnen günstiger Konstellation der Bedingungen die Oberhand gewinnen, die Temperaturkurve auf fieberhaftem Niveau halten, so daß ein prolongiertes Wundfieber als Ausdruck einer jetzt meist auch klinisch manifest gewordenen Wundinfektion an die Operation sich anschließt.

Ein durch ein normales Temperaturintervall von der initialen Kurvenelevation getrenntes Nachfieber wird meistens eine erneute, unter dem Verbande oder beim Verbandwechsel erfolgte sekundäre Mikrobieninvasion zum Ursprung haben. Seltener wird ein Wiederaufleben primär eingewanderter, nicht überwundener Mikrobien die Ursache sein.²

Das völlige Fieberfreiwerden nach einem vorübergehenden kurzen initialen Wundfieber ist, wie Volkmann zuerst dargethan hat, mit der Einführung der antiseptischen Behandlung ein Charakteristikum des Wundverlaufes geworden. Heute sind nach aseptisch angelegten Operationen die "Nach- und Eiterfieber" nicht ausgestorben, aber sie treten da, wo die Wundbehandlung sicher beherrscht wird, so selten auf, daß es nicht leicht ist, dafür passende Beispiele zu erbringen. Ich besitze bis jetzt unter meinen Kurven nur eine, die zur Illustration verwendet

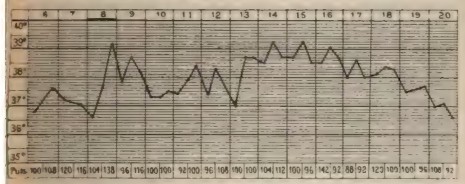
Die Prolongation des Fiebers kann, wie die Kurve auf folgender Seite beweist, durch nicht von der Wunde ausgehende Komplikationen bedingt sein.

Die sogenannte Katqutinjektion soll derartige Fälle liefern. Mir selbst sind solche Vorkommnisse bis jetzt nicht widerfahren.

werden kann. Es ist die schwierige und lang dauernde Strumaresektion, bei der es am abgeschnürten Strumarest zur Nekrose kam. (Fall 10 der antiseptischen Reihe.) Ein zweites Beispiel bietet Fall 8 der Mammaamputationen Kappelers.

Anschließend an diese Beispiele von Nachfieber gebe ich die Kurve einer im Februar 1898 von mir ausgeführten partiellen Strumektomie, bei welcher während der klinisch absolut ungestörten Wundheilung eine Pleuritis auftritt, und ein durch diese bedingtes Fieber zu eben der Zeit einsetzt, als das initiale Wundfieber im Abklingen begriffen ist.





In der Uebersicht über die historische Entwicklung der Lehre vom Wundfieber nach Operationen wurde gesagt. daß es sinnwidrig sei. ein Fieber aseptisch, d. h. nicht infektiös zu nennen, welches seine Entstehung der Mikrobienwirkung verdanke.

Da nach meiner vermittelnden Darstellung den Bakterien ein Anteil an der Erzeugung des initialen postoperativen Wundfiebers zugestanden werden mus, so bleibt dieser Einwurf hier zum Teil in seinem Rechte. Es kann dieses Wundfieber eine reine Varietät des traumatischen, nicht bukteriellen Resorptionsfiebers sein, sehr oft stimmt dies aber nicht. Es ist nach meiner Auffassung die Bezeichnung aseptisches Fieber für die Fälle ganz zutreffend, von denen wir gestützt auf den bakteriologischen Befund anzunehmen berechtigt sind, daß bei der Erzeugung des Wundfiebers gegenüber der Wirkung organischer Fieberstoffe diejenige der Mikroorganismen zurücktrete. Da nun aber die Fälle, bei denen dies zutrifft, klinisch nicht herausgelesen werden können, so müssen wir, wenn wir den festgewurzelten Ausdruck beibehalten wollen, denselben wie bis anhin eben überall da anwenden, wo an der Wunde ausgesprochene Zeichen von Infektion sich nicht darbieten, dieselbe vielmehr glatt heilt, und wo trotzdem die Temperatur nach der Operation fieberhaft ansteigt. Besser, weil keinen Widerspruch in sich fassend, ist die nicht kausale, sondern nur allgemein symptomatologische Bezeichnung "initiales, postoperatives Wundfieber."

Ich will meine Betrachtungen über das Wesen des operativen Wundfiehers nicht schließen, ohne den Leser noch an die Diskussion zu erinnern,
die in neuester Zeit wieder von den Geburtshelfern über jenes Fieher
gepflogen wird, welches bei einem gewissen Prozentsatz von Wöchnerinnen an die Geburt sich anschließt, und welches ich mit der analogen
Bezeichnung "initiales Wochenbettfieber" benennen will.

Hier, wo der Organismus sich selbst in seinem Innern verwundet, stoßen wir auf ganz verwandte Erscheinungen. Dieselbe Natur, welche die unsichtbaren Zerstörer des hochorganisierten Lebens in alle Poren der Körperoberfläche und Körperhöhlen versteckt, um die Selbstinfektion zu ermöglichen, hat hier den Geburtswegen besonders wirksame Schutzvorrichtungen zur Abwehr der Feinde verliehen.

Was die Temperaturverhältnisse nach der Geburt betrifft, so ist is auch da schwierig die Grenzen der Norm scharf zu ziehen. Es liegen den hier beobachteten Temperatursteigerungen, wie Bumm in seiner Mitteilung über das Eintagsfieber im Wochenbett sagt, voffenbar Vorgänge zu grunde, die in ganz allmähliger Abstufung vom Normalen zum Pathologischen führen. Auch hier reicht der mit Mikroskop und Kulturglas erhobene Befund nicht immer zur Deutung aus. Bumms bakteriologische Untersuchungen über den Keimgehalt des Uterus nach der physiologischen Verwundung führen ihn bezüglich des Fiebers zu ganz ähnlichen Schlubfolgerungen, wie ich auf meinem Beobachtungsfelde sie gezogen habe. Wieder sind es die allgegenwärtigen, auch hier nach Blößen in der Schutzdecke des Organismus spähenden und durch diese eindringenden Bakterien, denen die Hauptschuld beizumessen ist; doch bestimmen sie nicht allein das Entstehen und die Höhe des Fiebers, sondern die Sekretstamma an sich kann wahrscheinlich ohne Pilzgiftwirkung Fieber bewirken. "Schon ein Blutklumpen, sagt Bumm, der zurückgehalten wird. und keine oder nur spärliche Keime aufweist, läßt den Puls in die Höhe gehen und eine Steigerung der Temperatur um 1/2 Grad eintreten.

Ich bin am Schlusse des 1. Abschnittes meiner Beobachtungsstudien angelangt. Die nämlichen Feinde der Wundheilung, die ich hier in ihrer Angriffs- und Wirkungsweise auf dem Terrain meiner operativen Wunden studiert habe, dieselben natürlichen und künstlichen Mittel ihrer Abwehr, die wir hier kennen lernten, sollen nun in einem II. Teil der Arbeit an Wunden beobachtet werden, die, durch zufällige äußere Gewalt entstanden, in meine Behandlung gelangten.

¹ Nach Bumm 22 0/0.

² Zur Kenntnis des Eintagfiehers im Wochenbett, Centralbl. f. Gynakologio 1897, Nr. 45.

Nachtrag zum I. Teil.

1. Erfahrungen mit der Formalindesinfektion der Haut nach Landerer und Krämer.

Nach dem Erscheinen der Publikation von Landerer und Krämer¹. Ueber die Desinfektion des Operationsfeldes habe ich das Verfahren sofort in Anwendung gebracht, und habe bei Anwendung desselben nebst Beobachtung aller andern Kautelen den Keimgehalt von Operationswunden primär und sekundär geprüft. Ich wählte dazu Bassinioperationen, weil diese jetzt meist als Prüfstein der Aseptik angesehen werden. Die von Landerer und Krämer vorgeschriebene Technik lautet: .Nach dem üblichen Reinigungsbad und Seifenabreibung des ganzen Körpers wird die betreffende Stelle mit einer in 1% ige Formalinlösung getauchten Kompresse bedeckt, darüber kommt ein wasserdichter Stoff, im Durchschnitt haben wir die Umschläge 12—36 Stunden (unter 1—2 maligem Wechsel) liegen lassen.... Vor der Operation wird die übliche Seifenabscheuerung. Rasieren und Aetherabreibung mit folgendem Abwaschen mit Sublimatlösung gemacht."

Protokolle.

Pall 1. Geig., H 42 J.

Operation 1. März 1898.

Handschuhe, Mütze, Mundbinde, Formalindesinfektion der Haut (12 Stunden), Trockene Aseptik, 10 Katgutligaturen, 4 versenkte Seidenähte, Drainage, Dauer der Operation 40 Minuten, Nahtlinie mit Bismutoxyjodid bestreut.

Bakteriologische Untersuchung.

I. Während der Operation. Es werden mit ausgeglühter Schere vom Wundrand Hautstuckehen mit dem Fettgewebe abgeschnitten und auf Glycerin-Agar gebracht.

1.	Agarröhrehen:	Hautstück	==	
2.	29	**	=	-
3.	11	**		7
4.	20	20	===	_
5.	**	**		dr.

Diagnose des 3. Agarröhrchens Staphylococcus epidermidis albus. Gelatine rasch sandformig verffüssigend.

¹ Centralblatt for Chirurgie 1898, Nr. 8 (26. Februar).

Virulenz: Verflüssigte Gelatinekultur II. Generation Mecrschweinehen 1 cm² subcutan am Bauch. 10. Murz 1898, abends 6 Uhr. Ergebnis negativ Weder lokale noch allgemeine Reaktion.

Diagnose des 5. Agarröhrchens Staphylococcus epidermidis allaus. Gelatine rasch verflüssigt, wie oben.

Nach Naht der Wunde werden durch die Drainlücken Blutteilchen mit der Platinissaufgefangen und auf Glycerin-Agar gebracht.

- 1. Agarröhrchen: 3 Oesen Blut = -2. " 3 " = -3. " 2 Kolonien Staphylococcus albus."
- II Untersuchungen beim ersten Verhandwechsel am 2. März 1898. Die Drainlucke wird mit ausgegluhten Haken gespreizt und mittelst Platinose aus der Tiefe abgeinpft

1.	Agarröhrehen	mit	1	()ese	==	
ij.	*	70	1	21	-	_
3.	**	39	1	19	==	
4.	*	8%	1	31	=-	_
5.	15	99	1	25	2.	-
6.	Ħ	99	1	11	=	-

III. Untersuchung von Hautsuturen bei Wegnahme der N\u00e4hte am 7. Marz bewerden 4 F\u00e4den mit ausgegluhten Instrumenten entfernt und in Glycerinagar gebracht Ergebnis negativ.

Wundverlauf.

- 2 Marz erster Verbandwechsel. In den innersten Schichten des Verbandes wemz seröse Imbibition. Im Drain flüssiges Serum. Drain weggelassen.
- 7. Marz zweiter Verbandwechsel. Nahtlinie blaß, ohne jede Entzündungserscheinung Kein Tropfen Schret. Feste Verklebung. Alle Nähte entfernt. Verlauf ohne jede Storung

Temperaturen. Morgens 7 Uhr Mittags 3 Uhr Abends ? Uhr 1. Mäez (Op.) 36,60 36,8" 37,70 5) 37.20 37,70 37,80 370 37,60 3. 37.10 37,20 37,30 4. 36,9"

36,9"

37"

36.80

Fall 2. Zin , J. 21 J.

5

Operation 8, Marz 1898.

Handschuhe, Mütze, Mundbinde, Formalindesinfektion der Haut (12 Stunden) Trockene Aseptik, Drainage, 12 Katgutligaturen, 5 versenkte Seidenahte, Daner der Operation 35 Minuten,

Bakteriologische Untersuchung.

I. Bei der Operation.

Hantstuckehen vom Wundrand:

1.	Agarröhrehen	_	_
·)	29	r	:
3.	111	=	
4.	20	=	_
5.	19	===	+
6.		-	+

Diagnose: In allen Röhrchen mit . Staphylococcus pyogenes albus.

Virulenz: Eine vom 2. Agarrohrchen in Gelatine geimpfte Kultur wird verflussigt bei 37°. Davon Meerschweinehen 1 cm³ subcutan am Bauch. Ergebnis negativ.

. Beim ersten Verbandwechsel am 10. März 1898. 36 Stunden nach der Operation. Flüssiges Blut aus dem Drainrohr:

```
1. Agarröhrchen mit 1 Oese = -
2. , 1 , = + 1 Kolonie Staphylococcus albus.
```

3. " 1 " == -4. " 1 == -

Tiefe der Wunde:

1. Agarröhrchen mit 1 Oese = -

2. " " 1 " = -3. " 1 " = -

4. " " 1 " = -

5. " " " = -

Suturen:

1. Agarröhrchen = - Staphylococcus albus.

2. " = –

Wundverlauf.

- März erster Verbandwechsel. Im Drain festes Gerinnsel, das sich retrahiert, enig flüssiges Blut. Wundumgebung ohne Entzündungserscheinungen. Drain it.
- März zweiter Verbandwechsel. Einzelne Stichkanäle gerötet. Alle Nähte ent-Kein Tropfen Sekret. Drainstelle granuliert. Verlauf ohne Störung.

Temperaturen.

•	Morgens 7 Uhr	Mittags 3 Uhr	Abends 7 Uhr
8. März (Op.)	36,8 °	37,9"	37,70
9. ,	37,3 "	37,5"	37,70
10. "	37,4 °	37,30	37,5°
11. "	36,8"	86,9 •	37,20

s. Stäh., U. 48 J.

Operation 4. März 1898.

enau dieselben Bedingungen wie bei 1 und 2. Dauer 1 Stunde.

Bakteriologische Untersuchung.

. Bei der Operation.

Hautstückchen vom Wundrand:

- 1. Agarröhrchen == -
- 2. , = -
- 3. _ = -
- 4. , = -
- 5. " = -
- 6. , == -

Blut:

- 1. Agarröhrchen mit 1 Oese == -
- 2. " " 1 " = -
- 3. , , 1 , = -
- 4. " " 1 " = -5. " 1 " = -
- . Beim ersten Verbandwechsel. 24 Stunden nach der Operation.

Sekret aus Drainrohr = -

Sekret aus Tiefe der Wunde = -

Suturen: 1 Naht abgeimpft = -

Wundverlanf.

 März erster Verbandwechsel. Die innersten Schichten des Verbandes zeigen etwas blutige Imbibition. Im Drainrohr flüssiges Blut. Umgebung der Wunde vorgewölbt. Drain entfernt.

 März Verbandwechsel. Nahtlinie leicht gerötet. Alle Suturen entfernt. Kein Sekret. Verlauf ungestört.

	Ten	opera	tur	en.
--	-----	-------	-----	-----

per hier proposure can			
	Morgens 7 Uhr	Mittage 3 Uhr	Abends 7 Uhr
4. März (O	p.) 36,4 °	37,80	37,9"
5. "	37,3"	37,9°	38,4%
6. ,	37,50	384	38.30
7. "	37,1"	37,70	37.3"
8. "	37.	37,80	37.74

Das Resumé der Untersuchungen geht dahin, daß sich bei 2 von 3 operierten Fällen die Haut bei der Operation nicht als steril erwes, d. h. nicht frei von weißen Staphylococcen. Sehr günstig waren alle Impfresultate beim 3. Fall. Die Formalindesinfektion des Operationsterrains ündert somit an der Thatsache nichts, daß wir nicht steril operieren. Damit soll nicht behauptet sein, daß sie nicht den Keingehalt der Haut mehr zu reduzieren im stande sei, als die übrigen Desinfektionsmethoden allein.

2. Untersuchungen über den Keimgehalt der Handschuhe während des Operierens.

(Ausgeführt von Herrn Assistenzarzt Haffter unter meiner Kontrolle.)

Durch diese Untersuchungen, auf welche bereits im Texte hingewiesen worden ist (S. 85), suchten wir zu erfahren, ob und wie lange die angelegten Handschuhe während des Operierens steril bleiben.

Versuchsanordnung. Technik.

Die aus Baumwolle bestehenden Handschuhe (sog. Zwirnhandschuhe) werden 1 Stunde in strömendem Dampf gehalten. Dieselben werden untersucht: 1) Vor dem Gebrauch; 2) Während und nach dem Gebrauch. Es werden zu diesem Zwecke Stückchen davon mit ausgeglühter Schere an verschiedenen Stellen abgeschnitten und auf Nahrböden gebracht. Als solche dienen: Bouillon und 6% Glycerin-Agar; alle Kulturgläschen werden bei 37% konserviert.

I. Versuch.

Operation am 11. Februar 1898, Osteotomia subtrochanterica, Feuchte Aseptik.

1) Untersuchung unmittelbar vor dem Gebrauch.

Agar:	1.	Rohrchen	=		Bouillon: 1. Röhrchen	=	_
	2.	**	=	_	<u>»)</u>	=	
	3.	19	=	_			
	4.	97	Machine .				

2) Untersuchung während des Gebrauches.

u. 10 Minuten nach Beginn der Operation (Handschuhe des Operateurs).

Agar:	1.	Röhrehen	=		Bouillon: 1	Rohrchen	-	-
	2.	19	=	-	-7	77	=	_
	3.	יי	==					
	4							

b. 30 Minuten nach Beginn (Handschuhe eines Assistenten).

Agar: 1. Röhrchen = - Bouillon: 1. Röhrchen = 2. " = 3. " = 4. " = -

c. 60 Monuten nach Beginn (Handschuhe desselben Assistenten). Ende der Operation.

Agar: 1. Röhrchen = - Bouillon: 1. Röhrchen = - 2. , = - 2. , = - 4. = -

II. Versuch.

Operation am 19. März 1898. Exstirpation eines Surkoms am Unterschenkel. Transplantation nach Krause Exstirpation von Lymphdrusen der Inguinalgegend. Fenchte Aseptik. Bedingungen wie bei I.

1) Untersuchung vor dem Gebrauch.

Agar: 1. Röhrchen = - Bouillon: 1. Röhrchen = - 2. 2. = -

2) Untersuchung während der Operation.

a. 10 Monuten nach Beginn (Handschuhe des Operateurs).

Agar: 1. Rohrchen = - Bouillon: 1. Rohrchen = - 2. 7 = - 2. 7 = - 4. 7 = -

b 30 Minuten nach Beginn (Handschuhe des Operateurs).

Agar: 1. Röhrchen = — Bouillon: 1. Rohrchen = — 2. 2. 2. = — 4. = —

c. Post operationem. 90 Monuten nach Beginn.

Diagnose: Kurze, bewegliche Stäbchen. Auf Gelatine nicht zu züchten. Auf Agar: Rundliche, coliartige Auflagerungen, aber weniger üppig. Milch coaguliert. Bouillon leicht getrubt. Auf Kartoffeln: Dunner weißer Ueberzug. Nicht bestimmt.

III. Versuch.

Operation am 1. März 1898. Bassini. Feuchte Aseptik. Während bei den beiden ersten Operationen die Instrumente, wie das sonst immer gemacht wird, aus 3% Karbollosung gereicht werden, wurden sie hier in sterilisiertes Wasser gelegt. Ferner wurde hier die Haut mit Formalin nach Landerer und Krämer desinfiziert. Vergl. die Versuche über dieses Verfahren. Fall 1.

1) Untersuchung vor der Operation.

Agar: 1. Röhrchen =
Bouillon: 1. Röhrchen = -

2) Untersuchung während der Operation (Handschuhe des Operateurs).

a, 30 Minuten nach Beginn.

* Mikroskop-Befund: Stäbchen.

b. 45 Minuten nach Beginn. Ende der Operation (Handschuhe des Operateurs) Agar: 1. Röhrchen = - Bouillon: 1. Rohrchen = -2. 13 3. 4. = 7 (Handschuhe eines Assistenten.) Agar: 1. Röhrchen = -Bouillon: 1. Rohrchen == -2. , ____ Diagnose: Agarrohrchen 3: Auf Agar weiße Kultur. Coccen, welche die Gelatine nicht verflüssigen; nicht pathogen für Meerschweinehen. Agarröhrchen 4: Mikroskop-Befund: Stabchen. Agarkultur bräunlich gelb Bouillou nicht getrübt. Gelatine nicht verflussigt. Nicht bestimmbare Saprophytenkultur. IV. Versuch. Operation 4. März 1898. Bassin i. Stäh., U. 48 J. Bedingungen wie bei Versuch III 1) Untersuchung vor dem Gebrauch. In Agar und Bouillon negativ. 2) Untersuchung während der Operation (Handschuhe des Operateurs). a. Nach 30 Minuten. 4 Proben in Agar $\frac{2}{b}$, Bouillon = - b. Nach 55 Minuten (Handschuh des Operateurs). 4 Proben in Agar = -2 " Bouillon = -Nach 55 Minuten (Handschuh des Assistenten). 2 Proben in Agar = -1 , Bouillon = ; 2 cm3 der Kultur werden einem Meerschweinchen intranbdominal injiciert; bleibt gesund. V. Versuch. Operation 28. März 1898. Bassini, Filling, C. 4 J. Bedingungen wie bei III und IV. 1) Untersuchung vor Gebrauch. Proben in Agar und Bouillon negativ. 2) Untersuchung während der Operation. a. 30 Minuten nach Beginn (Handschuh des Operateurs). Agar: 1. Röhrchen = - Bouillon: 1. Rohrchen = -2. , = + 2. " = -3, = -4. Diagnose: 1. Agarröhrehen: Staphylococcus albus. - Pathogenität: Meerschweinehen 1 cm3 verflussigte Gelatinekultur subcutan. Intiltration. 2. Agarröhrchen: Weiße Kultur. Große Coccen von ungleicher Größe. b. 55 Minuten nach Beginn (Handschuh des Assistenten). Agar: 2 Proben -Bouillon: 1 Probe c. 60 Minuten nach Beginn (Handschuh des Operateurs). Agar: 1. Röhrchen -- Bouillon: 1. Röhrchen -- + getrübt. 43. m = 1 ·) 3. £ 4. -

Diagnose:

1. Agarröhrchen: Weiße Kultur. Große Coccen. Hefe.

2 Agarrohrchen: Staphylococcus albus. - Pathogenitat: 1 cm³ verflüssigte Gelatinekultur bewirkt bei einem Meerschweinchen subcutan injiciert keine Reaktion.

3. Agarröhrchen: Stuphylococcus albus. - Pathogenität: Meerschweinehen 1 cm3 von verflüssigter Gelatinekultur subcutan am

Bauch. Negativ.

Resume: Das Ergebnis dieser Versuche ist günstiger, als ich es erwartete. Immerhin ist zu ersehen, daß bald nach der Operation die Handschuhe nicht mehr steril sind, d. h. nicht mehr frei von eben jenen Coccen, die wir auch in der Operationswunde so oft finden.

Die beiden ersten Versuche fielen deshalb viel günstiger aus, weil hier die Handschuhe mit der Karbollösung der Instrumente in Berührung gekommen waren. Von dieser Lösung wurden mit den Handschuhstückehen kleine Spuren in die Nährböden gebracht und verhinderten hier offenbar das Auskeimen.1

3. Ergänzungen zur Litteratur.

Im Text konnte noch nicht berücksichtigt werden eine durch ein Referut im Centralblatt für Chirurgie 1897, Nr. 8, mir bekannt gewordene Arbeit von Boginski: Versuche über die bakteritische Beschaffenheit der Wunden bei aseptischer und antiseptischer Ausführung der Operationen."* Verfasser kommt zu folgenden Schlüssen (Wiedergabe in extenso nach dem Referate von Braatz):

1) Weder die aseptische, noch die antiseptische Ausführung der Operation gewährleistet eine völlige Keimfreiheit der Wunde, und es ist schwer zu sagen, welche von diesen beiden Methoden die Wunde dem sterilen Zustand naher bringt.

2) Die antiseptischen Mittel sollen bei Operationen in gesunden Geweben vollständig verlassen werden, da sie die Wunde dem idealen Zustand nicht näher bringen als die Aseptik.

3) Die volle Keimfreiheit der Wunde ist das Ziel des modernen Chirurgen, wenn es auch noch kaum zu erreichen ist.

4) Als Haupthindernis, eine keimfreie Wunde zu erhalten, erscheint die Luft,

5) Bei der Heilung der Wunde per primam können sowohl Saprophyten als auch

pathogene Mikrobien vorhanden sein.

6) Die ungestörte Heilung der Wunde bei Gegenwart von Krankheitserregern kann man durch geringe Giftigkeit der Keime erklären, welche in jene hineingeraten

7) In die Wunde geraten oft Hautcoccen hinein.

¹ Anmerkung bei der Korrektur, 25. April 1898. Aus den Verhandlungen des eben jetzt tagenden Chirurgenkongresses geht nach einem Referate der Deutsch, med. Wochenschrift vom 21 April 1898 herror, dass Dodorlein unabhängig von uns ausloge Untersuchungen inumfassenderem Masso angestellt hat. Er untersuchte zuerst Tricothandschuhe, derart, dass ein Trapfen aus dem mit blutiger Operationssekretflüssigkeit imbibierten Handschuh in Nährboden getropft wurde. Es zeigte sich nach im ganzen 100 Laparatomien und ebensoviel Vaginaloperationen, jedesmal, dass die benutzten Handschube in ungeabnter Weise mit reichlichen Keimen durchsetzt waren, auch nach aseptischen Operationen." Der Vortrugende gelungt also im wesentlichen zu genau demselben Resultate wie wir, und zieht daraus dieselbe Lehre wie ich (S. 65) sie gezogen habe: "Am besteu ist nach der sorgsaltigen Desinsektion der Hande ein offmaliges Waschen derselben während der Operation mit Kochsalzlösung (ich bleibe bei Sublimatiosung). Der Handschuh bleibt nur ein Notbehelf."

Die Originalarbeit ist in einer russischen Zeitschrift erschienen.

Zur Mundinfektion. (Vergl, S. 76.)

In einem Vortrage "Ueber die Infektion durch Luftkeime in Troptchenform" den ich nachträglich zu Gesicht bekam, sagt Flügge über die den Operationswunden durch diese Infektionsquelle drohende Gefahr folgendes:

"Diese Gefahr kann gewiß nicht vollständig geleugnet werden, und in Fällen, wo trotz aller aseptischen Kautelen eine Wunde infiziert wird, ist dieser Infektionsmodus zweifellos mit in Betracht zu ziehen.

Aber man darf die Gefahr nicht übertreiben. Würde die Luft dicht erfüllt sein mit solchen Mundbakterien, so mußten alle Wunden trotz Asepsis septisch geworden sein. Die Chancen, daß von den im ganzen sparlich in die Luft übergeführten unfektiosen Tropfehen eines sich auf die Wunde senkt, sind jedenfalls sehr gering. Nur die seitenen Fälle von Infektion trotz sorgfältigster Asepsis konnen vielleicht so erklärt werden. Soll der Operateur gegen diese Gefahr etwas thun? z. B. durch Mondbinden und dergleichen? Das empfiehlt sich wohl nicht, zumal es durchaus nicht nicht ist, daß die Binden überhaupt irgend welchen Schutz gewähren. Beim Husten und Nießen werden vielmehr nuchweislich sogar mehrfache Lagen Mull von den bakterienhaltigen Tropfehen durchdrungen.

Man wird im allgemeinen auskommen, wenn man mehr als bisher katarrhalisch affizierte Menschen vom Operationstisch fern halt, wenn ferner lautes lebhaftes Sprechen vermieden wird, und wenn drittens bei manchen Operationen die Wunde gegen das Verspritzen des Mundsekretes des Chloroformierten, schwer und ungeschickt atmenden Operierten einigermaßen geschützt wird. Was dann noch von Gefahr übrig bleibt, ist. wenigstens nach den bisherigen Versuchen, ganz minimal."

Zum aseptischen Fieber.

Ich habe in der historischen Uebersicht über die Lehre vom aseptischen Fieber nach einer Mitteilung in der Semaine medicale 1897, die mir damals vorlag, kurz erwähnt, daß nach Pillon bei der Erzeugung des nicht bakterichen traumatischen Fiebers die Phagocytose eine Rolle spiele, indem die Leucocyten eine fiebererregende Substanz absondern.

Als die Drucklegung meiner Arbeit dem Ende nahe war, erschien im Buchhandel² eine Monographie des genannten französischen Autoren. betitelt: "Da la flèvre traumatique aseptique." Diese Monographie bietet eine wissenschaftliche Musterleistung, und ich stehe nicht an, sie als das Beste zu bezeichnen, was ich in der Litteratur über diesen Gegenstand publiziert gefunden habe. Ich referiere hier kurz über den Gang dieser Arbeit, und gehe dabei ausführlicher auf das ein, was zu meinem engeren Thema des postoperativen Wundfiebers speziell Bezug hat.

Nach der Definition des Begriffs gibt Pillon eine Klassifikation verschiedener Varietäten des aseptischen Fiebers und eine sehr eingehende, meist aus eigenen Beobachtungen geschöpfte Schilderung ihrer Erscheinungen. Dann folgt das Kapitel Pathogenese.

Von fünf Theorien, welche das Wesen des aseptischen Fiebers zu erklären versuchen, scheinen ihm nur zwei wissenschaftlich, d. h. klinisch und experimentell gut fundiert zu sein:

¹ Allgemeine Medizinische Centralzeitung 1897, Nr. 66,

^{*} Paris, Stomheil 1897.

- 1) Die Reflextheorie, nach welcher das Fieber ohne Infektion und Intoxikation durch traumatische Schädigung nervöser Elemente entsteht.
- 2) Die Resorptionstheorie, nach welcher es um ein durch Autointoxikation bedingtes Fieber sich handelt.

Ueber die Entstehung des Resorptionsfiebers wieder herrschen zwei Hypothesen: Die eine nimmt an, daß dasselbe bedingt sei durch Resorption fiebererregender Substanzen, welche in dem durch das Trauma geschädigten Gewebe enthalten sind, "contenues dans les tissus altérés par le traumatisme." Nach der andern handelt es sich um Resorption pyrogener Stoffe, welche in abnormer Weise von anatomischen Elementen secerniert werden, deren Ernährung durch das Trauma verändert worden ist. (Gangolphe.)

Die erst aufgeführte, wichtigste Hypothese stützt sich auf folgende Thatsachen:

- 1) Das venöse Blut wirkt temperatursteigernd, das arterielle temperaturherabsetzend. Das defibrinierte Blut wirkt temperatursteigernd, desgleichen das Serum, das Hämoglobin, "des albumoses et de la nucléine résultant de la désagrégation des éléments figurés du sang extravasé, du fibrin-ferment etc."
- 2) Die meisten Gewebe und Organe unseres Körpers enthalten pyretogene Substanzen.
- 3) Die Erzeugung eines Blutextravasates durch subcutane Eröffnung eines Gefäßes bedingt bei Kaninchen häufig Hyperthermie.

Aus diesen Thatsachen können wir schließen, daß in vielen Fällen die Resorption traumatischer Blutergüsse die Hauptursache der Temperatursteigerung ist. Der Grad der Steigerung steht aber nicht immer in direktem Verhältnis zum Volumen des Blutergusses. Derselbe ist abhängig:

- A. Von der Zusammensetzung des extravasierten Blutes, vom Gehalt an thermogenen Substanzen, von der Natur dieser Substanzen. Es fällt in Betracht:
 - a. die Proportion der Zusammensetzung von venösem und arteriellem Blut im Extravasat;
 - b. l'extrême variabilité du pouvoir thermogène du sang veineux avec les vaisseaux lésés qui lui ont donné issue;
 - c. die mehr oder weniger starke und schnelle Zerstörung der geformten Elemente des extravasierten Blutes (nucléine, albumoses etc.) und der Zellen des geschädigten Gewebes;
 - d. die Quantität des Fibrinfermentes, welche bei der Koagulation frei wird und infolge hievon alle Ursachen, welche die Koagulation verhindern, verzögern oder beschleunigen.
- B. Von der Schnelligkeit der Resorption des Blutestravasates. Diese hängt hauptsächlich von der Natur der geschädigten Gewebe ab.

C. Vom Grad und der Art der Irritation oder Kompression der peripheren Nervenendigungen durch die verletzende Ursache oder den Bluterguß.

Die Beobachtung, daß bei vielen Fällen von Traumen accidenteller und operativer Natur das aseptische Fieber koincidierte mit der Gegenwart von zahlreichen Wanderzellen im Blutergusse (, de nombreuss cellules migratrices douées de mouvements amiboïdes très nets et avant phagocyté des globules rouges") führte Pillon zur Vermutung, dab zwischen diesen beiden Erscheinungen ein Zusammenhang sein könnte. Er sammelte nun durch ein besonderes Verfahren mit Centrifugation aus dem Blute von Pferden die weitien Blutkörperchen, und spritzte diese mit Kochsalzlösung unter die Haut von Meerschweinchen. Diese Injektionen hatten konstant Hyperthermie zur Folge. Diese Temperatursteigerung soll bedingt sein durch die Sekretion thermogener Substanzen durch die weißen Blutkörperchen. Die Sekretion wird wahrscheinlich erhöht durch die Phagocytose, sie steht unter dem Einflusse der chemotaktischen Kraft der am Orte des Traumas extravasierten Flüssigkeit. "Elle constitue un des facteurs pathogéniques de la fièvre traumatique aseptique."

Nach diesem Referate der Schlußfolgerungen, welche Pillon aus seinen Beobachtungen über das aseptische Fieber im allgemeinen zieht, will ich nun aus seiner Arbeit das noch besonders ausziehen, was er über das operative Wundfieber sagt. Er kommt auf dasselbe (S. 109) unter dem Titel "plaies ouvertes" zu sprechen.

Die accidentellen Wunden gehören nicht hieher, da sie fast immer septisch seien. Was die "plaies ouvertes chirurgicales" betrifft, so hält er dafür, daß es fast immer möglich sei, sie aseptisch zu halten. Als Belege hiefür legt er vier Beobachtungen über operative Eingriffe vor; bei zweien derselben wurde beim Verbandwechsel abgeimpft; das Ergebnis war negativ.

An diese Beobachtungen, bei denen es sich um Wunden handelt, welche anatomisch in Bindegeweben lokalisiert waren ("dans un tissu de nature conjonctive") knüpft er folgende Bemerkungen, die ich in extenso wiedergebe:

"Nous pourrions rapporter encore un grand nombre d'autres observations de traumatismes opératoires, tels que: exstirpation de tumeurs du sein, de lipomes sous-cutanés, d'hématomes du scrotum consécutifs à des opérations de cure radicale de hernie, etc. Dans la majorité des cas, nous avons constaté une fièvre aseptique légère. Mais pour ne pas trop allonger notre travail, nous nous contentons de les mentionner. Les observations que nous avons donnés répondent d'ailleurs à peu près à tous les cas.

Elles nous montrent que les traumatismes chirurgicaux aseptiques ont tantôt une évolution fébrile, tantôt une évolution apyrétique; elles mettent en évidence le rôle important joué par la résorption du sang extravasé dans la genèse de l'hyperthermie. Nous avons en effet constaté bien souvent que des épanchements sanguins volumineux et rapidement résorbés engendrent des élévations de température notables. Celles-ci surviennent généralement le soir de l'opération ou le lendemain, rarement plus tard. Mais leur durée est variable; dans la majorité des cas, elle est de 2 à 4 jours; mais elle peut être de 8 jours et plus.

Ces différences dans la durée de la fièvre nous ont semblé dépendre, dans une certaine mesure, du mode de résorption. Tant que celle-ci peut s'effectuer, la fièvre persiste le plus souvent; quand elle devient nulle

ou très faible, la température retombe à la normale.

Il est cependant des cas de traumatismes chirurgicaux, suivis d'épanchements sanguins, qui ont une marche apyrétique. Nous avons par exemple. observé deux hématomes consécutifs à l'exstirpation de kystes de l'épididyne; dans les deux cas, l'épanchement fut volumineux; son mode de production et son évolution furent identiques et cependant l'un fut apyrétique et l'autre s'accompagna d'une ascension thermique très nette.

Des faits si dissemblables sont difficiles à expliquer et prouvent que nous ne connaissons pas encore tous les facteurs pathogéniques de la fièvre traumatique aseptique.

Im weiteren kommt dann Pillon auf die operativen Traumen zu

sprechen, die sich im Peritonealraum abspielen (S. 126):

Es ist allen Chirurgen bekannt, sagt er, daß bei aseptischen Bauchoperationen sich häufig eine leichte Temperatursteigerung einstellt, die
meistens am Abend oder am folgenden Morgen (lendemain) nach dem
Eingriff beginnt und 3 oder 4 Tage, oder länger anhält. Die Hyperthermie ist fast immer wenig hoch, schwankend zwischen 37,5" und
38,5", ohne 39" zu überschreiten.

Der Puls ist meist ein wenig beschleunigt (90—110), der Allgemeinzustand der Operierten im übrigen befriedigend; er zeigt gewöhnlich etwas Appetitlosigkeit ("quelques nausées"), seltener Erbrechen. Der Bauch ist leicht empfindlich; daneben besteht Darmparese und Obstipation. Alle die Erscheinungen verraten peritoneale Reizung; aber ist diese "amicrobienne?" Die Abwesenheit von Allgemeinerscheinungen erlaubt es. zu vermuten, nicht es bestimmt zu behaupten. Wir wissen in der That, daß das Peritoneum unter dem Einfluß verschiedenster Infektionsquellen steht. Diese Quellen machen sich um so eher geltend, je länger die Operation dauert, je länger das Peritoneum mit der Luft in Kontakt kommt. Man hat somit Ursache, dem aseptisch genannten Fieber nach Laparatomien gegenüber sich skeptisch zu verhalten. Doch ist es gewiß, daß es bei vielen Fällen um ein wirklich aseptisches Fieber sich handelt. Als Beispiele werden Beobachtungen von Hämatoccle retrouterina nach operativen

Eingriffen aufgeführt, bei denen die Ueberimpfung von Blut ein negatives Resultat ergab.

Im ganzen deckt sich die Auffassung Pillons über das Wesen des operativen Wundfiebers durchaus mit meinen Anschauungen. Nur glaube ich, der ich dieses Gebiet speziell studiert, und dabei viel häufiger und eingehender operative Wunden bakteriologisch untersucht habe, die Bedeutung der Mikrobienwirkung höher anschlagen zu müssen, als er.

Zweiter Teil.

Ueber den Keimgehalt und Heilverlauf accidenteller Wunden.

Aseptik oder Antiseptik?



Inhaltsangabe zum II. Teil.

EINLEITUNG.					Seite
Präzision der zu beantwortenden Fragen. Einte und Beobachtungsmaterials	ilung de	s Unt	ersud	hung	gs- . 1
Kasuistik und Protokolle der 1. Beobachtung	sreihe	:			
Wunden, welche frisch in Behandlung kamen, b hülfe oder die Hand des Arztes antiseptisch					er- . 3
Kasuistik und Protokolle der 2. Beobachtung	gsreihe	:			
Wunden ohne klinisch erkennbare Infektionsersc	heinunge	en, we	lche.	bev	or
sie zur Untersuchung kamen, antiseptisch be	eh a ndelt	wurd	len		. 27
Analyse der 1. Beobachtungsreihe:					
Art, Entstehung, Lokalisation, Keimgehalt der	Wunden				. 51
Menge der Keime, Art der Keime					. 52
Virulenz		*			. 54
					. 56
					. 58
Heilergebnisse			•		. 62
Abwägung des Nutzeffektes der Therapie .	•	•	•	4	. 61
Analyse der 2. Beobachtungsreihe:					
Zeitintervall zwischen Verletzung und Untersuc	hung				. 67
Art, Entstehung, Lokalisation der Wunden; Kein	ngehalt,	Meng	e der	Keir	ne 68
Art der Keime					. 69
Virulenz der Keime					. 70
Provenienz der Keime. Heilergebnisse					. 71
Einfluß der Wundbehandlung. Erste Hülfe .					. 72
Definitive Hülfe. Abwägung des Nutzeffektes d					. 74
Aseptische oder antiseptische Tamponade? .					. 76
Keimgehalt und Heilverlauf der in Serie 2 angef	ührten S	chuß	erlet	zung	en 79
Kasuistik und Protokolle der 8. Beobachtung	gsreihe	:			
Wunden, welche zur Zeit, als sie in meine Bel	andlung	kam	en. k	clinis	ch
Prochainungen van Infektion darbeten			., .		83

VI	
Analyse der 3. Beobachtungsreihe:	Seite
Zeitintervall. Art, Entstehung, Lokalisation der Wunden. Keimgehalt .	121
Quellen der Infektion. Klinische Erscheinungen	124
Art der Wundbehandlung und Heilergebnisse	132
Abwägung des Nutzeffektes der Therapie	133
Ueberblick der durch das Tierexperiment bei Behandlung infizierter	
Wunden erzielten Ergebnisse	139
Schlußfolgerungen	144
Ueber das Fieber bei accidentellen Wunden	145
Nachtbag.	
Ergänzungen zur Litteratur	157

Im I. Abschnitte meiner Studien sind Beweise dafür erbracht worden, daß in jene Wunden, welche die Hand des Chirurgen setzt, trotz aller hoch entwickelten Kautelen der aseptischen Prophylaxis zahlreiche pathogene Mikroorganismen sich einzuschleichen vermögen. Daraus ergibt sich schon a priori die Gewißheit, daß in zufällige Wunden jeder Art, welche den unvorbereiteten Körper treffen, Pilze aus der Außenwelt hineingeschleppt werden. Von dieser gewissen Annahme ging wiederum schon Lister aus, indem er sagte: Will man zufällig veranlaste Wunden verbinden, so muß man zunächst darauf achten, die mit der Luft oder fremden Körpern hinein gelangten Keime zu vernichten." -- Bei den Untersuchungen nun, über welche ich in diesem II. Teil meiner Arbeit berichten will, hielt ich es nicht für überflüssig, auch diese selbstverständlich erscheinende, allgemein zugegebene Thatsache bakteriologisch zu erhärten. Ich suchte zu ergründen, inwiefern die zufälligen traumatischen Gewebsläsionen im bakteriologischen Sinne als primär infiziert betrachtet werden müssen, wie weit auch hier sekundüre Infektion in Frage kommt. Dabei legte ich mir zur Beantwortung folgende Fragen vor:

1) Befinden sich in frischen Verletzungen überhaupt Mikroorganismen? Sind darunter pathogene Mikrobien und welche Arten solcher?

2) Welche Arten von pathogenen Mikrobien finden sich in Verletzungen, die bereits klinische Zeichen der Infektion darbieten?

3) Wie steht es mit der Virulenz der primär in frischen Verletzungen sich vorfindenden pathogenen Keime?

4) Welchen Einfluß haben diese Organismen auf den Wundverlauf, und was erreichen wir im Kampfe gegen dieselben durch unsere

Wundbehandlungsmethoden?

Um diese Frage beantworten zu können, habe ich eine größere Anzahl von Verletzungen verschiedenster Art, die im Laufe von Jahren (1892—1897) in meine Behandlung kamen, bakteriologisch untersucht. Ich habe dabei, namentlich bei frischen Wunden, die Zeit notiert, die zwischen dem Momente der Verwundung und dem Eintritt in meine Behandlung verstrich, ferner habe ich mir Notizen gemacht über die

¹ Thamhayn I. c. S. 157.

Art der Entstehung der Verletzung, sowie über eine allfällig voraugegangene Behandlung derselben. Das Krankenmaterial ist zum großen Teil ein ambulantes. Es entstammt zum Teil der Arbeiterschaft einer großen Maschinenfabrik (Escher, Wyß & Cie. in Zürich), zum andern Hauptteil handelt es sich um Unfälle von Arbeitern, die der Unfallkasse der Baugewerbe in Zürich unterstanden. Ein weiteres Kontingent umfaßt Patienten meiner Privatpraxis in Zürich; meistens schwere Verletzungen lieferte mir die Spitalthätigkeit in Münsterlingen.

Was die Methodik der bakteriologischen Untersuchung betrifft, die ich in Anwendung brachte, so muß ich zunächst bemerken, daß ich in der Unfallstation der genaunten Maschinenfabrik, sowie der Bauarbeiter mich mit den notwendigen bakteriologischen Utensilien versehen hatte, um die Abimpfung vernehmen zu können. Die genauere Untersuchung der Kulturen erfolgte dann im hygienischen Institute zu Zörich Die Kulturen der in Münsterlingen behandelten Fälle untersuchte ich im hiesigen Laboratorium. Die Untersuchung wurde so ausgeführt, daß bei frischen Wunden som Blute, bei infizierten Wunden vom Wundsekrete mit der Platinöse abgeimpft wurde Bei den ersteren namentlich wurde die Oese in die Buchten und Ecken der Wunde eingeführt. Oft wurden außerdem Gewebsstückehen übergetragen. Die Uebertragung geschah auf 6 ° o Glycerin-Agar unter Benützung der von mit früher beschriebenen Methode. 1

Dabei suchte ich die Art der reingezüchteten Mikrobien zu bestimmen, soweit es um pathogene Formen sich handelte; ferner stellte ich die Zahl der pro inse (2 mm Kaliber) auswachsenden Kolonien fest, zur Zählung des Esmarch'schen Apparates mich bedienend. In manchen Füllen mußte ich mich auf die Keimzahlung beschränken

Im folgenden stelle ich tabellarisch die Untersuchungen über den Bakteriengehalt, den Wundverlauf und die Wundbehandlung bei zirka 200 Verletzungen zusammen. Ich habe dabei das Material in verschiedene Kategorien geordnet. Es folgen:

- A. Wunden, welche zur Zeit, als sie in meine Behandlung kamen. keine klinischen Zeichen von Infektion darboten. Diese trenne ich in 2 Abteilungen:
 - 1) Fälle, welche frisch in meine Behandlung kamen, bevor sie durch Samariterhülfe oder die Hand des Arztes antiseptisch behandelt wurden:
 - 2) Fälle, welche, bevor sie zu mir kamen, mit Antisepticis behandelt wurden.
- B. Wunden, welche zur Zeit, als sie in meine Behandlung kamen. klinische Erscheinungen von Infektion darboten.

Innerhalb dieser Kategorien folgen die Fälle chronologisch auf einander.

¹ Vergl. die Angaben fiber meine Untersuchungstechnik im I. Teil der Arbeit,

1. Wunden, welche frisch in meine Behandlung kamen, bevor sie durch Samariterhülfe oder die Hand des Arztes antiseptisch behandelt wurden.

Behandlung und Beilverlauf	Nach der Untersuchung Rasieren der Haare. Des- infektion der Ungebaug mit Seife, Alkohol, Sublimat 1º/00 bei verschlossener Wunde. 2 Suturen. Jodoform-Watte- Verband. Rasche Heilung per primam.	In der Unfallstation der Fabrik. Hautdesinfektion. Irrigation der Wunde mit steril. Kochsalzkösung. Ver- band mit Jodoformgaze. Cellulose. Watte. Verlauf durch ein leichtes Ekzem kompliziert, welches unter	Desinfektion mit Sublimat 1°/00. Jedeformguze-Watte-Verband. 10. V. VerbW. Aseptisches Aussehen. 13. V. ohne. Kiterung vernarht.
Bakteriolugische Untersuchung	Abimpfung in meiner Sprechstunde Je I Flatin- 6se Blut aus dem Grund der Wunde auf schrägen 4 % Olycerin-Agar. Kolonienzahl: 1. AR.* == mehrere 100 Kolonien. 2. AR. == mehrere 100 Kolonien. Bestimmung der Mikrobien: Fast ausschließ- lich Staphylococcas albus.	Je 1 Oeae Blut aus der Tiefe der stark zerrissenen Wunde. Kolonienzahl: 1. AR. = 23 Kolonien. 2. AR. = 30 Kolonien. Bestimmung: 1) Föne kleine graue Kolonie aus Kurzstäbehen bestehend. Nicht weiter verfolgt. 2) Die übrigen Kolonien Staphylococcus albus.	r. Blaser, Hundebigerunde 1/s Stande nach Abimpfung in meiner Sprechstunde. 1 Oese aus Desinfektion mit Sublim 1 0/so. Jodoformgaze-Watt 1 cm lang, tief ohne Verband. I. A.R. = mehrere 100 Kolonien. gehend. 9 V. 93. Alle Kolonien von derselben Beschaffenheit. Oh- Aseptisches Aussehen 15. Jonge Kurzstalvehen. Alle Kolonien. Alle Kolonien von derselben Beschaffenheit. Oh- Aseptisches Aussehen 15. Johne Eiterung vernarht.
Zattotervall zwiechen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	6 Stunden nach der Verletzung. Behandlung mit Umschlägen.	Zerquetschung Wenige Minuten der Endphulunz nach d.1-erletzung des rechten Zeuge- ohne jede voraus- fingers. 15. V. 93. gegang. Behand- lung Wunde stark blutend, unver-	1/4 Stunde nach der Verletzung, ohne Verbund.
Art und Sitz der Verletsung	Kop/wande. Fall auf das Hinterhaupt. 14. H. W.		Hundebißnunde der rechten Hund. 1 cm lang, tief gehend. 9 V. 93.
Namo des Paulenten	1. Weingarten, Lina, Stuben- mideben.	2. Zollinger, Arbeiter in der M. E. W.	3. Jgfr. Blaser, Zimmermådch * Abkürzun

Behandlung und Heilverlauf	Desinfektion der Haut. Wunde irrigiert mit steril Kechsalzlösung Nahr Verband mit Jodoforngaze Watte. 14 VIII. VerbWunde etwas belegt. Umgebung nicht entzündet. Heilung ohne Spur von Eiterung.	Reinigung der Umgebung vorschriftsgemäß. Desinfektion der Wunde mit Sublinat 1 % o. 1 Sutur. Jodoformgaze. Watte. Primäre Verklebung ohne Spur von Infektion.	Sublimut Desinfektion. 7 Suturen Heilverlauf ungestört; fieberlos
Baktericlogische Untersuchung	Abimpfung in der Unfallstation der M. E.W. 1 Oese aus der Tiefe der Wunde = 14 Kolonien.	Ahimpfung in Spreehstunde. 3 Oesen aus der Tiefe der Wunde. 1. AR. = 4 Kolonien.	Abimpfung an Ort und Stelle. 1 Gese aus der Vandriefe = mehrere 100 Kolonien. 1 Diagnose: Es keimen in augefähr gleicher Zahl Kolonien zum Wachstum von: 1) Streptococcen. Morphologie: Bitden in Rouillon kurze Schlingen, durchschnittlich 10 Glischer Individuen vielfäch oblong geformt, oder in den Kreten zusammengedrückt, nicht zu zweien geordnet — Bonillon: Gleichmäßig diffus getraht: reagiert nuch 48 Stunden sauer. 2) Staphylococcus pytogenes albus.
Zeithiorvall zwiechen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Wenige Minuten nuch der Ver- letzung: unberührt.	6. Stunden nach der Verletzung, unbehandelt, ohne Verband.	6 Stunden nach der Geburt, unbehandelt
Art und Sitz der Veiletzung	Riflappenurande am Varderarm, duren Maschinen- gewalt 11 VIII 93.	Rijkrande der Kopfselaarte bis aufs Period. 28 IX. 93.	Tiefer Dannweiß nach Geburt. 17 N. 93.
Name des Paticuten	4 Nidig Arbeit von M. E. W.	5. Neininger Knabe v. 5 J.	6 Fr Wegmann, Hausfran

Sublimat-Desinfektion 3 Sut Jodoformgaze Watte 26 XI Nahte entfernt Pri- mare Verklehung ohne Spur von Infektion.	Sublimatdesinfektion Verlauf nicht verfolgt, da Pataus der Eelandlung lief.	Sublimatdesinfektion Verband und Schuß d Wundedurch Zug mit euglischem Heltpflaster. Primäre Verklebung ohne Spar von Infektion.	Desinfektion d Wunde mit Sublimat 1 %. Verland mit Jodoforngaze Watte Wunde offen gelassen. 29 XII. 93 I.V.W. Ungebung d Wunde nicht entzündet. Serisses Se- kret. Ränder etwas belegt 31 XII. Ganz aseptisches Aussehen. Borsulbeverband.	Irrigation der Wunde mit Sublimat 1°/cs. 3 Suturen. Jodaformgaze. Watte. 7 II. VW. Prima reunio, ohne Infektionserscheing, geheilt.
Abimpfung in der Wohnung des Patienten 1 Oese aus der Tiefe der Wunde	Abimpfung in der Sprechstunde 1 Blutgerinusel auf 1 AR. ausgestrichen = 30 Kolonien.	Ahimpfung in der Sprechstunde. Je 1 Oese in 1 AR. 1. AR. = 16 Kolonien. 2. 7. = 10 Diagnose: Die meisten Kolonien sind gleichartig und gelehren Hefepilten an.	I. Ahimpfung in der Wohnung des Patienten, am 28. XII 33. 3 Oesen Blut auf 1 AR. Kolonienzahl: Mehrere 100. Diagnose: Fast ausschließlich Staphylococcus pyogenes aureus. II. Abimpfung beim I. VW. 3 Oesen vom serüsen Sekrete auf AR. = ———————————————————————————————————	Abimpfung in der Sprechstunde. 3 Oesen Blut.
11/4 Stunden nach der Ferletzung. Forher mit kaltem Wasser ausgewaschen	12 Stunden nuch der Verletzung. Mit kalt. Wasser ausgewaschen u. mit Leinwand bedeckt.	1 Stunde nach der Verletzung Umschläge mit kaltem Wasser.	24 Stunden nach der Verletzung. ohne Behandlung.	1/3 Stunde nach der Verletzung. Mit kalt Wasser gewaschen u. mit Watte bedeckt.
Lappentunde der Wange, 5 cm lang Fall auf eine eiserne Kante 26, XI 93.	Amputation cines Teils d. Endglieds am l. Mittelfinger durch Wiegen- messer 28. XI. 99.	Stirmende durch Fall auf ein Spielzeug von Blech. 14. XII. 93.	Gut, Arheiter Quetschwunde von M. E. W. der großen Zehe, 4cm lang, tief- gelwnd. 97. XII, 93.	Riferende am Forderam durch Haut u. Muskula- tur. 6 cm lang, durch Porzellan- stück. 4 II. 94.
7 Hirt, Sophie. 6 J	8. Moier, Kon- ditorgehülfe.	9. Wirth, Hans. 3 J.	10. Gut, Arheiter von M. E. W. 40 J.	11. Säger, Dago- bert, Koch.

Behandlung und Hellverlauf	Irrigation mit Sublimat 1°/20 Acubere und innere Seidenahte. Verband mit engl. Plaster. 13 II. 1. V. W. Put zeigt sich erst nach S. Tagen wieder Wunde ver- klebt. Einzelne Stichkanäle eitern.	Hautdesinfektion. Irriga- tion der Wunde mit Sublinaut 1°00 1 Sutur. Jodoform- gaze Watte 15 II V-W Prima reunio. Keine Eiterg.	Hautdesinfektion wie sonst Wunde irrigiert mit Sublinaat 1%,00; mit Seide genuht Jodoform-Cellulase 27 II Prima reunio Suturen entfernt. Keine Spur von Infektion 3 III geheilt	Irrigation mit Subbraat 1% Seidenaht Jodo- formgaze Watte 1 III 91 V.W. Prima reunio Keine Spur von Infektion 3 III
Bakteriologische Untersuchung	Abimpfung in der Sprechstunde. 1 Blutgerinnsel auf 1 AR. Kolonienzahl: Unzählhar. Diagnose: Streptvewern sehr zahlreich.	Abimpfung in der Sprechstunde. 3 Oesen aus allen Gegenden der Wunde. Kolonienzahl: 4. Diagnose: Sarcinen.	Abimpfang in der Unfallstation der Bauarbeiter nach vorgenommener Desanfektion! Durch eine offen gelassene Stelle der Wurde mach Anlegen der Naht werden 3 Platinösen aufgefangen. 1. AR. = zirka 60 Kolonien. Diagnose: Fast ausschließlich Staphylovoccus pyngenes albas.	Unfallstation der Bauarbeiter 3 Oesen auf 1 A - K 20 Kolonien Diagnose: Staphyloroceus pyrgenes albus vor-
Zwischen Entstebung der Wurde und Untersuchung Erste Hülfe	I Stunde nach der Verletzung, unbehandelt.	1 Stunde nach Vertetsung, un- verbunden; von der Straffe weg.	1 Stunde nach Verletzung, un- behandelt. Kopf- tuch. Direkt vom Bauplatz weg.	10 Stunden nach der Verletzung. Mit Wasser aus- gewasehen und mit Watte gelbst
Art und Sitz der Verletzung	Totale Spattung derf.nterlippe bis uuten ans Kinn durch Sturz ven einer Leiter, Auf schlagen des Ge- sichtes auf Holz- Fußboden. 8. II. 94.	Kupfreunde. 3 cm lange Wunde des behaarten Kopfes bis auf Knochen. Durch Stockschlag. 12. II. 94.	Lappenvandedes hekanrten Kopfes. 10 cm lang, ganze Kopfschwarte ub- geföst, skalpiert. Sturz von einem Gerüste.	Schnitteende der 10 Standen nach Kniegegend deh der Verletzung. Beilhieb bis auf Mit Wasser aus- den Knochen gewaschen und (Futella). mit Watte selbst
Name des Patienten	vald, Putzerin	13. Enderes, Rosa. Kelhierin.	14 Paul Ignaz, Schloseer.	15 Acherli, Ziumernann

Righeaude am Schooles nach Righeaude am Schooles nach Righeaude am Schooles Righeaude am Schooles Schooles nach Papare cit. 1							
Riberande am 5 Shanden nach 1 III 94. vom Pat wurde 1 III 94. vom Pat wurde Riberanger mit Papier cin- gewickelt. Sticherunde am 3 Standen nach der Verletzung. Pat. hat über die Wunde uriniert I Wunde uriniert I Sticherunde der Skalp- handen geschleift. Rächtige Skalp- handen geschleift. Lappemunade der Kupt- scheunder am in Phylo am i. Daumen. Rehten Runden 17 III 94. Zernadmung Henige Minuten Reiserunde am i Stunde nach der Verletzung. Reiserunde an i Stunde nach ferstehten Hand Aut. Weichteil- Krakturen. 1894. Riberunde am i Stunde nach ferstehten Zeuge- finger 1894. Riberunden i Stunde nach ferstehten Zeuge- finger. 1894. Riberunden.	Behandlung mit Sublinust- desinfektion Verlauf nicht bekannt		Sublimatelesinfektion. I Sutur Heftpflaster Heil- ung p. prim. ohne Infektion.	Im Kantonsspiral behan- delt Nach mindlicher Mit- teilung von Dr Schlatter ungestörte Heilung.		7. 2	Haurdesinfektion, Wunde mit Kochsalzfösung Heft- phaster Heilt ohne Infek- tion in kürzester Zeit.
Ripseunde um I. III 94. Ripseunde am I. Mittelfinger. Stichtrunde der Gberlippe durch glübendes Eisen Bliendes Eisen Mächtige Skalp- nunde der Kuyl- schreurte; na Boden geschleift. Lappenunde der Kuyl- schreurte; na Boden geschleift. Lappenunde der Kuyl- schreurte; na Reif in die Mus- tief in die Mus-	Unfalkention der Banarbeiter 3 Oesen auf 1 A.R. = uber 100 Kolonien Diagnone: 1) 15 Kolonien Staphyloeweus pyogenes aureux. 2) I Kolonie Staphyloeweus pyogenes allaw. 3) Sapreybyten verschiedener Art.	Untersuchung negativ Glaschen steril	In meiner Sprechstunde abgeimpft I Oese auf 1 AR. — 14 Kolonien	Hauptlokal der Polizeiwache. 3 Oesen aus allen Winkeln der Wunde. 1. A.R. = über 100 Kolonien Diagnose: Mehrvahl Sapraphyten. Mescutericus, Zahlreich Staphylococcus pyngenes allnus.	Infallstation der Bauarbeiter 1 Oese aus der Tiefe der Wunde 1. AR. = Kolonien isoliert, zählbar, zu Tausenden Diagnose: Maphyloweus eitreus, Streplowerus pyogenes in ungefähr gleicher Zahl.	U.S.B. Untersuchung nach der Desinfektion.) 3 Oesen aus tiefen Buchten und Taschen der Wunde 1 AR. = mehrere 100 Kolonien.	
	der Verletzung. Vom Pat wurde der Finger mit Papier ein- gewickelt.	3 Stunden wach der Verletzung. Pat. hat über die Wunde uriniert!	der Verletzung. Umschläge mit kaltem Wasser.	4. Stunde nach dem Unfall; unbehandelt.	12 Stunden nach der Verletzung. Nicht verbunden	Wenige Minuten auch der Ver- letzung, unver- bunden.	I Stunde nach der Verletzung, unverhunden.
16 Debarteli, Banarbeiter T. Bello, Bau- arbeiter. Schmied. Proschkier. Droschkier. Bauarbeiter. Bauarbeiter. Bauarbeiter. Bauarbeiter.	S. Finger links. 1. III 94.	Ribrande am 1. Mittelfinger.	Sticherunde der Oberlippe durch glübendes Eisen 13. III 94.	Mächtige Skalp- nunde der Kupf- scheurte; an Boden geschleift.	Lappenenade am l. Daumen, tief in die Mus- kulatur deingend 17. III 94.	Zermahnung der rechten Hand. Mult Weichteil- wunden. Phal Frakturen. 1894.	
16 81 61 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	Pebartoli, Bauarbeiter	Bello, Bau- arbeiter.	Braun, Schmied.	der.			Albisetti, Bau- arbeiter.
	19	17.	<u>æ</u>	6	22	19.	31

Bebandlung und Heilverlauf	Sublimatdesinfektion Nahr Verband mit Jedoform (wie sonst). Aseptische primäre Verklebung.	Wunde zuerst mit Koch- salz abgespült, dam mit Sublimat I "so. Vergl hakt Untersuchung. Dann in Su- turen. Verband wie sonst. Aseptische Verklebung.	Hauttoilette Wunde nur mit Koehsalzlösung gründ- lich irrigiert; durch Nahr geschlössen Verbund wie sonst Aveptische Verklebung.
Bakteriologische Untersuchung	U.S.B. Untersuchung nach der Desinfektion? Sublimatdesinfektion. Naht 3 Oesen aus der Tiefe der Wunde. Kolonienzahl = 0 Verklebung.	U.S.B. I. Abimpfung cor Behandlung: 3 Oesen = 10 Kolonien. Biagnose: Staphylococcus pyogenes albus. II. Nach Berieselung mit Kochsalzlösung kleines Stück Gewebe ausgeschuitten und auf Agar gebracht. 2	11. S. B. 1 Vor Behandlang: 3 Oesen in 1 AR. = mehrere 100 Kol. isoliert. Diagnose: 1) Staphylococus pyogenes albas varherrschend 2) Grabhylococus pyogenes albas varherrschend 2) Grabheriedhiliche Stabehen. 3) Diphtheriedhiliche Stabehen. II Nach Kosksalzirrgation. 3 Oesen - mehrere 100 Kolonien
Zwischen Entstebung der Wurde und Untersuchung Erste Hülfo	Ply Standen nach der Verletzung Mit Taschentuch bedeckt.	7 Stunden nach der Verletzung.	Wenige Minuten nach der Ver- letzung; vom Baupfatz weg mit Tuch um den Kopf.
Art und Sitz der Verletzung	Wande der Kopfschwarte. 1894.	Lappemeunde der Sinne durch, Beilhieb; starke Blutnug 1894.	Kroße Wunde der Wenige Minuten Koplischwarte, nach der Ver- Periost abgeriss, letzung; vom Knochen nacht Bughatz weg mit liegend Von Tuch un den einem Balken auf den Kopf ge- troffen. 1884
Name des Patienten	23. Scartini, Bau- arbeiter	24. Wey, Bau- arbeiter	25. Natter, Ban- arbeiter.

Sublimatirigation. Nähte. Jodoformverband. Heilung ganz ungestört, per primam.	Sublimatirrigation. Suturen. Jodoformverband. Heilt nicht ganz lineär, aber ohne Infektion.
U. S. B. I. Vor Behandlung: 3 Oesen == gegen 1000 Kolonien. II. Nach Kochsalzspülung: 3 Oesen == mehrere 100 Kolonien. III. Nach Sublimatirrigation 1º/w: Ergebnis == — Diagnose: I) Staphyl. pyog. aureus an Zahl vorherrschend. Prufung der Virulenz: a. Heerschueeinchen 1 cm² Bouillonkultur subcutan. Leichete infiltration an der Impistelle. b. Meerschueeinchen 1 cm² Bouillonkultur ins Abdomen. Bleibt am Leben. c. Weiße Maus ¹/10 cm² Gelatinekultur subcutan. Bleibt gesund. 2) Staphylococcus pyogenes albus.	U. S. B. I. Vor Behandlung: 3 Oesen mit Gerinnseln = mehrere 100 Kolonien, fast ausschließlich Staphylococens albus. II. Nach Sublimatdeninfektion ein Gewebsstückehen excidiert md auf AR. gebracht; daselbst auf der Fläche ausgestrichen = 20 Kolonien. Pa hogen tä des Staphylococcus albus: Weiße Maus *\text{1,0 cm}* Bouillonkultur intraabdominal. Bleibt gesund.
2 Stunden nach der Verletzung, unbehandelt, ohne Verband.	5 Stunden, ohne Verband.
Große Lappen- nunde am linken Daumenballen. 16. V. 94.	Wunde der Kopf- schwarte, 5 cm lang, durch herabfallenden Kübel. 26. V. 94.
27. Marthaler, Banarbeiter.	28. Guanaroli, Bauarbeiter.

ı

Behanding und Hellverlauf	Sublimatirrigation. Nähte. Jodofornverhand Ungest. primäre Verklebung.	Sublinatirrigation. Naht Jodoformverbd. Aseptische Verklebung.	Sublimatirrigation Jodo- formverband Notizen über Verlauf fehlen	Sublimativigation Naha Verband Asoptische prima reunio
Bakteriologische Untersuchung	Buchten = 120 Kolonien. Diagnose: Fast ausschließlich Staph. pyog. albuw. Virulenz der gefundenen Coccen: 1) Weiße Maus "/10 cm" Bouillonkultur intraperitonen. 2) Weiße Maus "/10 cm" Bouillonkultur intraperitonen. Eleibt gesund. Eleibt gesund. II. Nach Irrigation mit Sublimat 1"/10: 3 Oesen = 1 Kolonie.	U.S.B. Vor Behandlung: 3 Oesen = 8 Kolonien. Staphyloeweeus albus. Viruleuz: 3/10 cm² einer weißen Maus ins Abdomen. Bleibt gesund.	Unfallstation der Fabrik. Vor Behandlung: 3 Oesen = gegen 100 Kolonien. Diagnose: 1) Zahlreiche Saprophyten. 2) Staphyloeweus pyw. albus. Viralenz: Weiße Meess **, accm* Bouillonkultur ins Abdomen. Bleibt gesund.	U.S.B. Nach Desinfektion mit Sublimat I'''m.: 3 Oesen =
Zeitintervall zwischen Entstehing der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Wenige Minuten nach der Ver- letzung, vom Bauplatze weg.	4 Stunden nach der Verletzung.	der Verletzung, obne Verland	g.
Art und Sitz der Verletzung	Tiefe Muskel- trunde a. Rücken, durch Stemm- eisen. 22. V. 94.	Quetschreunde über der linken Augenbruue.	Tiefe Rifterunde des Danmen- ballens, Maschin- Verletzung Maschinenwerk- stätte. 31. V. 94.	Wunde der Kopf- schwarte, 5 cm laug, Knochen intakt 4 VI 94
Name des Patienten	29. Algineri, Batarheiter	30 Ranzoni, Banarbeiter.	31. Buchi, M. E. W.	32 Marquardt, Banarheiter

Spur von Eiterung. Kleine Nekrose der Hautränder.	Sublimatirrigation. Naht. Jodoformverband. Primäre aseptische Verklebung.	Desinfektion mit Sublimat 19/00. Jodoformverland. Die weitere Behandlung wurde von der chirurgischen Klinik geleitet.
	U. S. B. I. Vor Behandlung: 3 Oesen in 1 AR. = zirka 500 Kolonien. II. Nach Irrigation mit Kochsalzlösung: 3 Oesen in 1 AR. = 215 Kolonien. III. Nach Sublimatirrigation 1°/ω: Gewebsstückchen excidiert und in Glycerin-Agar gebracht = — Diagnose: Zahlreiche Saprophyten. Hefen. Sarcinen. Diphtherie-ähnliche Saprophyten. Saphylococcus pyogenes albus. Path og en ität: Von dem AR. mit 215 Kolonien aus Versuch II werden sämtliche Kolonien abgeschabt und in Bouillon aufgeschwemmt. Von dieser Aufschwemmung wird einer weißen Maus ³/10 cm³ intraabdominal injiciert. Zeit der Impfung 15. VI. 94. Am 16. VI. ist das Tier sichtlich krank. Wird getötet. Abimpfung aus Milz, Leber, Herzblut positiv. Es gehen zahlreiche Kolonien auf von Staphyl. albus.	U. S. B. I. Yor Behandlung: 3 Oesen mit Gerinnseln in 1 AR. = zu 400 Kolonien, fast ausschließlich weiße Kolonien vom Aussehen des Stapyl. albus. II. Nach Hautdesinfektion und Irrigation mit sterilisierter Kochsalzlösung: 1. AR., Oberfläche der Wunde, 3 Oesen = zirka 200 Kolonien. 2. AR., Tiefe der Frakturspalten, 3 Oesen = zirka 200 Kolonien.
	4 Stunden nach der Verletzung. Watte auf der Wunde.	1/s Stunde nach der Verletzung, nicht verbunden.
	Wunde der Kopf- 4 Stunden nach schwarte. Von der Verletzung. einem Ziegelstein Watte auf der getroffen. 8 cm großer Ausdehnung frei gelegt. 8. VI. 94.	Komplizierte Schädelfrakur. Große Rifwunde mit Knochen- depression. Haare in die Knochenspalten eingetrieben. 19. VI. 94.
	34. Härni, Bau- arbeiter.	35. Tschiderer, Bauarbeiter.

Bebandlung und Hellverlauf	
Bakteriologische Untersuchung	III Nach Irrigation mit Sublimat 1º[m.: 2. AR., 3 Oesen == 2. AR., 1 Gewehsstückehen ausgestrichen == Diagnose der Kolonien bei Versuch I: 3) Staphylococus puog. aureus vereinzelt 2) Dipluherie-Rhuliche Staphylococus-albus- Gruppe an Zahl weitaus vorherrscheid. 3) Dipluherie-Rhuliche Stabehen zerstreut 4) Suprophyten. Hefen, 1 Kolonie von Schimmel- pulzen. Versuche über Pathogenität: 1) Nanhylococus pyog. aureus. Weike Maux er- liäh an 22 VI, abeuds 5 Uhr. 3 ocus Bouillon- kultur intraahdominal. Teber Nacht + Am Morgen bakteriologische Sektion. Herzblut: 1. Skaphyl. aureus rein; ebenso in den Organen. 2) Aufschwemmung der genzen Agarkultur, wie Sie aus der Wunde bei Versuch I gewachsen Weiße Maus Luche Saktion: Herz: Staphyl. aureus vor- herrschend, daneben Kolonien des Albus. Leber: Narph. aureus finst unschließlich: wenige weiße Kolonien. Weiße Maus Inocht in Bakteriol Sektion: Lokal nichts, außer leichtem Oedem Herzblut: Aureus in großer Zahl, wenig weiße Kolonien In Laber und Mitz: Fust nur Staphyl. aureus.
Zeitintervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersuehung Erste Hülfe	
Art und Sitz der Verletzung	
Name des Patienten	

Ganz ungestürte primare	Sublimatirrigation. Naht. Jedaform Cellulose. Asep- tische Verklebung.	Wunde nur sorgfältig gereinigt und mit Na (1 irrigert 3 Suturen. Verband mit steriler (ellulose. Kein Antiseptikum. 21. VII primäre Verklebung ohne Spur von Infektion.
Dingnose: 1) Staphylacocus albas weit vorherrschend. 2) Staphylacocus pyng, aureus 1 Kalonie. 3) Mehrere kleine, grane Kolonien; nicht bestimmt. 4) Eine große, flichenhafte Kol ; nicht bestimmt. Part logenitats: 1) Staphyl, aureus in Reinkultur. Weiße Maus 1/2 cm² Aufsehwemmung in Bouillon subcutan. 2) Mischang alter Kolonien. Weiße Maus subcutan. 2) Mischang alter Kolonien. Weiße Maus 4/10 cm² subcutan.	U.S.B For Behandlung: 3 Ocean in 1 AR. Bisgnose: 1) Weiße Kolonien vom Aussehen des Staphylo- ovecus aibns weit vorberrschend. 2) Streptoeween. In Bouilhon: Kurze Schlingen. Individuen randl, ohne Teilungserscheinungen Bouillon leicht getrüht, feine Flockehen. Pathogenität: *//oceu* Bouillonkultur sub- cutan. Das Ther bleibt gesund.	1. AR. mit 1 Oese geimpft = 199 Kolonien. 2. n 2 Oesen = ? nicht zu zählen. 1. Nach Irrigation mit steriler Kochsulzlösnung: 2 Oesen in I AR. = 147 Kolonien. Diagnose: 1) Weit uburwiegend teeiße Kolonien des Staphylocoreus allus. 2) Ganz feine, kleine Kolonien; von diphtherie- ähnlichen Stäbchen gebildet.
unverbunden.	94 Stunden nach der Verletzung, ohne Verhand. Kein Zeichen von Infektion.	Wande der Kopf- 1'2 Stunde, ohne schwarte, 5 cm lang bis aufs Pericranium. Darch herab-fallende Eisenklammer. 17. VII. 94.
Houseping des Knochens Commotio cerebri. Mehrere Meder boeh herab and den Kopf gefallen. 22. VI. 94	37 ('ercena, Bau- Tiefe Quetsch- 24 Stunden nach arbeiter. arbeiter. 26. VI. 94. Kein Zeichen von Infektion.	Wunde der Kopf- schwarte, is ein lang bis aufs Perieranium. Parch herab- fallende Eisen- klammer. 17. VII. 94.
	37 Cercena, Bau- arbeiter.	38 De Carli, Bauarbeiter.

Rebanding and Heliverlauf		Sorgfältigste mechanische Reinigung der Wunde. Irri- gation mit steriler NaCl- Losung 3 Suturen Steriler Cellalose-Verband 23 VH VW. Keine Spar v Infekt 35 VH VW. Nahte em- fernt. Wande prins, verklebb
Bakteriologische Untersuchung	1) Diphthericihnliche Kolonien. Davon Bouillon- kultur rein. Meerschweinchen 2 cm³ subeutan. Bleibe gesund. 2) Aufschweimung aller bei Versuch I gewachsenen Kolonien. a. Weiße Maus 1 cm³ subcutan, 23. VII. Am 24 VII. +. Bakteriol Sektion: Aus Herblut and Leber zu Hunderten pro Oese weiße Kolonien des Nighthylosoceus allus. b. Weiße Maus 1 cm³ subcutan in Geber Nacht +. Sektion nicht gemacht. c. Kanmehen 1 cm³ subcutan an der Ohrwurzel. Zeit der Impfung 23 VII. Am 24 VII starko Kötung und Schweilung Am 26 VII. Incision. Endeerung von dickenn Eiter. Impfung auf Glycerin-Agar = Kolonien des Staph. allus. 3) Die bei Versuch erein gezüchteten Goesen werden in Bouillon gebracht. Von der frischen Bouillon- kultur wird i cm² einem Kaninchen subcutan am Ohr eingeimpft. Es entsteht Rötung, Schwel- lung, Abseedierung.	U.S.B. Var Behandlung: 2 Oeson auf I.AR. == zirka 100 Kolonien. Diagnose: Fast ausschließlich weiße Kolonien, Staphylococceu, langsam die Gelatine verflussigend
Zeitintervall Ewiechen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe		1 Stande nach der Verletzung. Nicht verbunden
Art und Sitz dor Verletzung		Riberande der Koppschuearte. Wunde mit Co- agulis fast aus- gefüllt. 19 VII 184
Name dos Patienten		39. Biserti, Bau- arbeiter.

der Wunde wenig infiliziert; etwas dinngelber Eiter Verlauf ingestort	Sublimativigation. Nahr Finlegen eines sterilen Glas- drains. Steriler Verband 19 X. I V-W. Verband serös durchtränkt. 23 X. Nuturen entfernt. Primäre asseptische Verklebung.	Irrigation der Wunde mit physiologisch NaCl-Lösung Naht. Steriles Glaxdrain. Steriler Verband 26. N. V.W. Drainöffnung durch Naht geschlossen. Vollstan- dig aseptische Verklebung.	Irrigation mit Kochsulz- lösung Nuht. Steriler Ver- band. 6. XI VW. Im Ver- band trockenes Serum. Drain entfern. 10. XI. Suturen entfernt. Primäre asseptische Verklebung. 12. XI. geheilt.
	1. Alimpfung nach Sublimatdesinfektion: 2. " = 5 Kol. (nach 48 Stdn. ausgewachsen). Diagnose: Nur weife Kolonien vom Ausselen des Muphyloeweus albus. Gelutine langsam und spät verflussigt; Verflussigung oben am Einstich beginnend; nicht diffus. Die verflussigte Kultur sammelt sich unten im Glase wie Staub an. Pathogenität: Weiße Maus 1 cm³ Bouillon- kultur ins Abdomen. Bleibt am Leben. II. Abimpfung beim 1. Verbandusechsel aus Glas- drain: Großes Bluteoagulum auf Agar ausgestrichen = 10 Kolonien.	U.S. B. Abimpfung beim 1. Verbandrechsel, 26 N. 2 Gerinnsel durch das Glasdrain aus der Tiefe der Wunde. Ergebnis = 8 Kolonien. Diagnose: Zur Gruppe des Staphylococcus albus gehörend; Coccen etwas ungleich groß, zu zweien, zu dreien und in kleinen Ketten aneinander Gelatine langsam verflüssigend.	U.S.B. I Vor Behandlung: 1. AR. mit 1 Oese beschickt == 15 Kolonien. 2. " Dingnose: Fast ausschließlich Kolonien von Staphyloeweus abus. Gelutine rasch verflüssigend. II. Nuch 24 Stunden aus Glasdrain: 1 AR. mit 1 Oese == 120 Kolonien.
mit Dreck ver- schmiert.	2 Stander nach der Verletzung, unverbunden.	5 Nemden nach der Verletzung, ohne Verband.	der Verletzang, ohne Verhand.
gehend. 26 IX. 94.	Winde der Kopf- 2. Säunden nach schnearte, 4 cm der Verletzung, lang, aufs Periost gehend: stark zerrissenellunder 18. N. 94.	Wunde der Kopf. 5 Nunden nach schrurte. Stark der Verletzung, gequetschte ohne Verband. Ränder Starkes Hännatom. Fall auf den Kopf.	Wunde der Kopf- 61/2 Stunden nach sehwarte. der Verletzing, ohne Verband.
	41 Lanfranconi, Bauarheiter	42. Banarbeiter.	43. Bozzoli, Banarbeiter

Behandlung und Heilverlauf		Kochsalzirrigation, Naht. Steriler Verhand, 14, XI. aseptische Verklebung.	Irrigation mit Kochsalz- lösung Naht Steeiler Ver- hand Ghasdrain 27 XI I VW Intilasdrain klares Serum Wunde aseptisch Verlauf meht weiter bekannt
Baktertologische Untersuchung	Diagnose: Caccen wie bei I. Gelatine nach Pathogenität: Weiße Maus 1/2 cm ³ Bouillon- kultur subcutan am 10 XI. Am 12 XI. †.	U.S. B. I. Vor Behandlung: 1. AR. mit 1 Oese = 266 Kolonien. 2. " 1 " = 4 ber 300 Kolonien. Diagnose: Nur weiße Kolonien, zur Staphylococus albus-Gruppe gehörend, Gelatine langsam verfüssigend (48 Studen). Autho, genität des Staphylococus albus: Weiße Mans 4/2 cm³ Bouillonkulm subenum. Zeit d. Impfang 14 XI abends Am 15 XI. morgens † Subcutan stark fibrinose Entzändung. Bakteriel Sektion: Aus Herzbut und Leber zahlreiche Kolonien des eingeinpften Coreus. Diagnose: Ausschließlich Kolonien des Staphyl. albus. Biologische Kenuzeichen durchaus mit Staphyl.	U. S. B. I. Vor Behandlung: 1. AR. mit I. Oese = 30 Kolonien 1. Blutserum mit I. Oese = 21 " Diagnose: 1) Weise Kolonien der Stappyloevecus albus-Gruppe Gelatine in 24 Standen verflussigt 2) Hefekolonien. Pathogenitat des Staphyloevecus albus Weise Mans salvanan um Rucken, am 5 MI Am 8. M. A. Schlein, warn.
Zoniniervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe		Wenge Minuten nach der Ver- letzung; nicht verbunden.	Wenige Minuten nach der Ver- letzung; nicht verhunden.
Art und Suz der Vorletzung		Wande der Kopf. Wenige Minuten schwarte. Durch nach der Vereinen laumer letzung; nicht verbunden. getroffen. 10. XI. 94.	Nirmrende. Durch Heb mit cinem Stein. Weit kluffend, bis auf den Knochen; betwerer intukt 26 XI 94
Name des Pauenten		44 Esposito, Bauarbeiter.	45 Invernizzi, Bauarheiter.

	Desinfektion d. Haut nach Regel. Irrigation der Wunde mit NaCl. Naht. Steriler Verband. Aseptische primäre Vorklebung. 30. I. geheilt.	Desinfektion der Wund- umgebung nach Regel. Irri- gution der Wunde mit Na('1. Naht. Steriler Verband. — Aerptische primäre Ver- klebung.
III. Beim 1. Verbanduechsel, 24 Stunden nach der Verletzung: 1. AR. mit 1 Oese == gegen 300 Kolonien. 2. " 1 " = dieselbe Zahl. Diagnose: Staphylococcus albus. Gelatine rasch diffus verfüssigend. Auf Glycerin-Agar unten im Reagensglas mehr gelblich, oben schön weiß.	l	U. S. B. Vor Behandlung: 1. AR. mit 3 Oesen geimpft — 97 Kolonien. 2. " " 3 " " " 130 " Diagnose: Fast ausschließlich weiße Kolonien, der Staphylococcus albus-Gruppe angehörend. Pathogenität: Vom 1. AR. werden sämtliche Kolonien enthommen und in Boulina aufgeschwemmt. Weiße Maus ¹/s cm³ subcutan am 1. III. 95. Am 2. III. † Herzhut: Massenhaft Kolonien derselben Coccen. Pathogenität des rein gezüchteten Staphylococcus albus: 1) Weiße Maus ¹/s cm³ einer verflüssigten Gelatine-kultur subcutan. Bleibt am I.chen. 2) Meerschweinchen 1 cm³ derselben Kultur subcutan am Bauch am 6. III. 95. Am 7. III. abends starke Infiltration. Am 10. III. Incision und Abimpfung des dünnflüssigen Eiters. Staphylococcus albus in Reinkultur.
	11/2 Stunden. Kein Verband.	1/s Stande. Ohne Verband.
	Wunde der Kopf- schwarte. Von einem Stein auf d. Kopf getroffen. Fiel ohnmächtig nieder. Knochen intakt. 25. I. 95.	Wunde der Kopf- schnarte. Von einem Stein getroffen.
	46. Kallweit, Bauarbeiter.	47. ('aprani, Bauarbeiter.

Bohandling und Heliverlauf	Desinfektion d Ungebung Wunde mit Nat'l irrigiert. Steriles Glasdrain eingelegt. Nahr. Steriler Verland 15. IH. L. V. W. Drain entfernt. Drain@fhung mit Naht geschlossen 20 IH Ascubische primäce Verklebung. — Temperatur- maximum 37,5°. — 22 III geheilt enthassen.	
Bukterkologische Untersnehung	U. S. B. I. For Behandling: 2. n. s. 3 r 53 s. Diagnose: 1) Weifer Kolonien der Staphisloeneens albus-Gruppe vorherrschend. Gelatine rasch verflussigend finekultur 1 cm² subentan am Bauch, 27 III. Am 28 III. deutliche derhe Infiltration. Diese geht in den nachsten Tagen zurück. 2) 2 Kolonien des Staphisloeneens pipuj. aureus. Pathogenitat: a. Weifer Mans 1 Oese subeutan geimpft von einer der beiden Staphisl. aureus-Kolonien weig. Das Tier heibt gesund. b. Mersehrenenden Staphisl. aureus-Kolonien weig. Das Tier heibt gesund. b. Mersehrenenden Staphisl. aureus Kolonien von Origonalkaltur des 1 A-N von I. Weifer Abinpfung. Staphisloenerus aureus rein. Impfung. Staphisloenerus aureus rein.	11. Untermediang bein eraten Frebandencehort. Ale
Zwischen Entstehung der Wunde und Unterwehung Erste Hülfe	Wande der Kopf. Wenige Winden, schwarte, 6 can hang, bis auf Periost; mit (10-die Winde von einer Eisenstaupe auf den Kopf getroffen II III 95.	
Art and Sta. der Perfetzung	Wunde der Kopf- schwarte, 6 cm lang, bis aufs Periost: roit ('o- agalis ausgefülte 'on ciner Eisen- stange auf den Kopf getroffen I I III 95.	
Name des Parienten	arheiter.	

	Desinfektion d. Umgebung. Wunde sorgfält, mechanisch gereinigt. Irrigation mit Na Cl. Glasdrain. Suturen. Steriler Verband. 16. VI. 1. VW. Wunde jetzt nach 24 Stel, reaktions- loe. Glasdrain eralt, hlutges Gerinnsel. Im Verband wenig serose Durchtränkung 21. VI. VW. Aseptische Verklebung. Nähte entfernt. Collodium. 22. VI. aus Behandlung entlassen. Kriepertemperaturen, jeweils morgens 11 Uhr auf der Station genessen: 16. VI. = 37.0. 17. VI. = 36,70. 18. VI. = 37.2. 29. VI. = 36,50.	
Diagnose: Ausnahmsios die Weiben Kolonien des Staphylkeveeus albus.	U.S. B. I. Abimpfung vor Behandlung: 1. AR. mit 1 Osee -: 24 Kolonien. 2. " " 1 " = -43 3. " " 1 " = -45 1. AR. mit 1 Osee -: 24 Kolonien. 3. " " 1 " = -45 1. A. R. mit 1 Osee -: 24 Kolonien. 3. " " 1 " = -45 1. A. R. Zahl weit überwiegend weiße Kolonien der Schrippingen von Auselen der jetzt nach 24 Ral, reaktione zahlereiche Kolonien von Aussehen des Garinnsel. ImVerband wenig schappiowecene pyog. albus charakteristisch. 2) Hefzellen. 3) Sehr zahlereiche Kolonien von Aussehen des Streptwenerung von Aussehen des Streptwenerung geben nicht auf. 4) Hefzellen. 4) Hefzellen. 5) Sehr zahlereiche Kolonien von Aussehen des Streptwenerung gämtlicher in Rouillon gehen hich auf. Bacillen, welche keinen und kagelen hilden. Bacillen, welche keinen und kagelen hilden in Bouillon. 4) Hefzellen. 5) Meerschareinchen 1 cm² subcutan am Bauch. Impfung am 28. VI. abends. Am 4. VII. Absergé spontan aufgebrechen. 5) Weiße Maus 3,4 cm³ subcutan. Trübe Auf. 29. VI. = 36,5 c. 17. Tier sielt sehr krank aus; erholt sich in den nächsten Tagen wieder.	II. Impfung nach der Behandlung durch das eingelegte Glasdrain:
	olne Verband.	
	Kijijijijijijijijijijijijijijijijijijij	
	49. Sebach, Hch., Ranarbeiter. 25. J.	

lebandiang und Hellverlauf		
Baktertologische Untersuchung	1. AR. mit 1 Oese = 3 Kolonicu. 2. " " 1 " = 1 Kolonic. 3. " " 1 " = 1 Kolonic. 3. " " 1 " = 1 Kolonic. I) iagnoses aureus. Pathogenität: 1) Weiße Maun 1 Oese subcutan an der Schwanzwurzel. Impfing an 20 VI. abends. Am 21.VI. Tier schwer krank. Amputation der Schwanzspitze. Abimpfung von Blut auf Glycerin-Agar. Staphylineoceus phogenen aureus vereinzelt. 2) Meerschweinchen his.cm Bouillonkultur subcutan. Bleibt gesund. Lokal nichts. 3) Kaminchen 1/2cm in die Ohrvene. Bleibt gesund.	III. Impfung beim 1. Verbandwechsel, d. h. nach 1. AR. mit 1 Oese = 189 Kolonien. 2. n. 1 = 356 " 3. n. 1 n = 356 " 9. n. 1 n = 360 " Diagnose: Auschließlich weiße Kolonien. Ma- phylococus albus. Zahlreiche Kolonien auf Gelatine übertragen und untersucht. Verflüssigt im Stich charakteristisch. Pathogenität: Außehwemmung von sämtlichen Kolonien des 1. AR. 1) Weiße Maun 1/s cm² subcutan; bleibt gesund. 2) Weiße Maun 1/s cm² subcutan; Inpfung au. 2) Weiße Maun 1/s cm² subcutan; Inpfung au. 11 Weiße Maun 1/s cm² subcutan; Inpfung au. 12 Metale Maun 1/s cm² subcutan; Inpfung au. 13 Metale Maun 1/s cm² subcutan; Inpfung au. 14 krank. 26: VI. Farloit steh wieder.
Zeithtervall zwischen Entstehung der Wande und Untersuchung Erste Hülfe		
Art und Bitz der Verleizung		
Name des Patienten		

			Schwellung im Zurückgehen. 29. VI. Infilitation verschwunden. Tier gesund.	
50. Balliari, Bauarbeiter.	Wunde der Kopf- schaarte. Durch herabfaltein. 26. VI. 95.	Wunde der Kopf- schraufe. Durch herbfallenden Backstein. 26. VI. 95.	Untersuchung des Haarbodens der Kopfhaut. Nach Rasieren einer von der Wunde entfernten Stelle wird mit sterilisiertem Skalpel vom Haarboden abgeschabt und der Staub auf ührerin-Agar ausgesäet; davon Verdünnungen angelegt. Originalpilatte mehrere 100 Kolonien. Diagnose: Fast ausschließlich weiße Kolonien vom Aussehen des Staphylococcus allus. Es werden davou eine größere Anzahl in Ausstrichprägarnten untersucht und auf Gelatine übergeiupft. Die Merknuals stimmen für den Staphylococcus allus (Staphylococus epidermäße legusfactene). Ex verläßsigt die Gelatine im Stich rasch. Pathogenität: Außebwemmung einer großen Zahl der Kolonien von einer der Originalkulturen: 1) Weiße Maus 1/2 cm³ subeutan. Bleibt gesund. 2) Weiße Maus 1/2 cm³ subeutan. Bleibt gesund. 3) Kaninchen 1 cm² subeutan an der Ohrwurzel. Impfung am 30. VI. Am 1. VII. starke Infiltration. Rütung über das ganze Ohr verbreitet. Incision an einer stark infiltrierten Stelle. Abimpfung: Nur Staphylococcus pyogenes albus.	Kochsalzirrigation. Naht. Steriler Verband. Primäre Verklebung.
				,

Name des Pattenten	Art und Sitz Z	Zeitintervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Bakteriologische Untersuchung und Heilverlauf	Behandlung und Hollverlauf
51. Esposito, Bauarbeiter.	Wonde der Kopf- scheurfe durch herabfallenden Stein. Beim Aus- einanderziehen der Wundränder findet sich der Knochen ent- hofst, vom Periost befreit; rauh. Auf demselben Haare u. Steinch. 26. VI. 95.	e de la companya de l	 U. S. B. I. Abimpfung nach Irrigation der Wunde Irrigation mit NaCl. Katmit Korhsalzüsung durch das eingelegte Glasdrain: gunaht des Periost. Seides I AR. mit 1 Oese == 179 Kolonien. naht der Haut. Steriler Ver-Fast nur die weißen Kolonieu vom Ausschen des hand. Primäre aseptische Staphyloxorcus albus. II. Abimpfung beim 1. VW. durch das Glasdrain, peratur 37,5°. III. Abimpfung am nämlichen Tag, abds. 6 Uhr = 	Irrigation mit Na('l. Kgutnaht des Periost. Sei naht der Haut. Steriler Vendebung. Höchste Teperatur 37,5°.
52. Dangel, Bauarbeiter.	Wunde der Kopf- wheurte. Von einem Stein auf den Kopf ge- troffen. Knochen bloßgelegt. Keine Fraktur. 12. VII. 95.	6 Stunden. Von der Meisterin verbunden.		Irrigation mit NaCl. Naht. Steriler Verband. 15. VII. I.VW. Prima reunio. Kein Zeichen von Infektion. 12. VII. morg. 11 U. = 37,8°. 13. VII. " = 36,5°. 15. VII. " = 36,6°. 17. VII. " = 37,1°.
53. Falcetti, Bauarbeiter.	Wunde der Kopf- * *** *** *** *** *** *** *** *** ***	1 Stunde, nicht verbunden.	-	Irrigation mit NaCl. Naht. Steriler Verband. Primäre aseptische Verklebung. Temperaturen, morgens

22. VII 36,4°. 23. VII 36,9°. 24. VII 36,8°. lrrigation mit NaCl. 3 Suturen. Steriler Verhand. 26. VII. 1 VW. Ungebing der Naht gerötet. Bei Druck entleren sich einige Tropfen Eiters. Nähte entf. Wunde mit Jodoformgaze ausgelegt. 27. VII. VW. Wunde gereinigt. 31. VII. Schöne Granulationen. 13. VIII. Geheilt. Temperaturen, 11 Uhr: 23. VII. = 36,6°. 24. VII. = 36,7°. 25. VIII. = 36,7°. 26. VIII. = 36,7°. 29. VIII. = 37,8°.	Steriler Verband. 8, VIII. VW. Aseptische primäre Verklebung. 10, VIII. Geheilt entlassen.	Irrigation mit Nat'l. Naht. Steriler Verband. 15. VIII. Primare aseptische Verkle- bung. Suturen entfernt.
U.S. B. Am 26, Juli beim I.VW. vom eitrigen Sekret aus der Tiefe der Wunde abgeimpft. I AR. mit I Oese unzählbar. Diagnose: Nur Kolonien des Staphylococcus pyngenes albus. Pythogenes albus. kultur. Davon 1/s cm² subcutan einer weißen Maus injiciert. Bleibt am Leben.	I	1
21'4 Standen, nicht verbunden.	6 Stunden, Mit kaltem Wasser ausgewaschen.	I'/2 Standen, nicht verbunden.
Sticherunde am 21/4 Stunden, behuarten Hinter- nicht verbunden. haupt durch einen Stechbeutel, tan tief in den Cucullaris hinein, 4 cm klaffend. Haare hineingeprefit. 23. VII. 95.	55. Krättli, Bau- Wunde der Kopf.; 6 Shunden. Mit arbeiter schurdte durch kaltem Wasser fallend Backstein, ausgewaschen. Knochen intakt.	56. Ghenet, Bau- Wunde der Kopf- arbeiter. Sisenhammer. Eisenhammer. Haut durch starkes Hämatom abgehoben. Knochen intakt.
54. Isenring.	55. Krättli, Bau- arbeiter.	56. (thenet, Bau- arbeiter.

Name des Pattenten	Art und Bitz der Verletzung	Zeitintervall zwischen Entstehung der Wunde und Ertersuchung Erste Hülfe	Bakteriologische Untersuchung	Behandlung und Heilverlauf
57. Sandweber. Banarbeiter	Woode der Kopf- schrarte. Von einem Stein auf d. Kopf getroffen. Knochen intakt. 28, IV, 95.	3 Stunden. Wunde mit kaltem Wasser gewaschen, dann den Hut auf- gesetzt und zur Station gegangen.	!	Irrigation mit NaCl. Suturen. Steril. Verband. Prinnère ganz aseptische Verklebung.
58. (ienanni, Banarbeiter.	Wande der Kopfschrafte. Von einen Stein auf d. Kopf getroffen. Knochen intakt.	Winde der Kopf- 1,2 Stunde, schwarte. Von nicht verbunden. einem Stein auf I. Kopf getroffen. Knochen intakt. 15. X. 95.	1	Irrigation mit NaCl. Naht. Steriler Verhand. Vollstän- dig primäre Verklebung. 21. X. Geheilt.
59. Erni, Bau- arbeiter.	Wande der Kopf- schrarte. Von einem Stein auf d. Kopf getroffen. Knochen intakt. 16. X. 95.	Winde der Koyf-? **Schrarte. Von Nicht verbunden. einem Stein auf I. Koyf getroffen. Knochen intakt. 16. X. 95.	I	Irrigation mit NaCl. Naht. Steriler Verband. Primäre Verklebung.
60. Marzari, Bauarbeiter.	Wunde der Kopf- schrarte. Von einem Backstein auf den Kopf getroffen.	Wunde der Kopf- Wenige Minuten. schwarte. Von Notverband. einem Backstein auf den Kopf getroffen.	1	Irrigation mit NaCl. Naht. Steriler Verband. Primäre Verklebung.

	Irrigation mit NaCl. Naht. Steriler Verband. 25. X. Nahte entfernt. Primäre aseptische Verklebung. 30. X. Geheilt.	Irrigation mit NaCl. Naht. Steriler Verband. 4. XI. Nähte entfernt. Primäre Verklebung.	Irrigation mit NaCl. Naht. Steriler Verhand. 19. XI. Suturen entfernt. Primäre ascptische Verklebung.	Irrigation mit NaCl. Naht. Steriler Verband. Primäre Verklebung. 27. XI. Gelleilt.
		I	1	i
	2 Stinden, unverbunden.	Stunden, i behandelt.	4 Stunden, mit Taschentuch verbunden.	Protokall.
getroffen. Schädel intakt. 22. X. 95.	Schrarte. Von inem fallenden arkstein getroff. Xnochen intakt. 23. X. 95.	Wunde der Kopf. 2 Stunden, schrarte. Fall nicht behandelt, auf den Kopf. Knochen intakt. 31. X. 95.	Wande der Kopf- schreute. Von einem Stück Holz auf den Kopf getroffen. 16. XI. 95.	Wunde der Kopf- schwarte. Von einem Holzbalken getroffen Knochen intakt. 25. XI. 95.
	62 Bianchi, Bau-	63. Orsi, Bau- arbeiter.	64. Carlin, Bau- arheiter.	65. Baumeier, Bauarbeiter.

Behandlung und Heilverlauf	Irrigation mit Na('l. Naht. Sterilor Verband. Primäre Verklebung. 27.XII. Geheilt.	Toilette der Kopfhaut, wie sonst. Sorgfältige mechanische Reinigung. Enternung von Gras, Heu, Dreck mit scharfem Löffel. Irrigation mit NaCl. Naht. † am nämlichen Tage. Anämie und Erfrierung.
Bakteriologische Untersuchung		Kantonsspital Münsterlingen. 1. Vor der Behandleng: 2. " " 2 Oesen == 63 Kolonien. 3. " " 2 Oesen == 88 " 4. " " 2 " == 50 " 4. " " 3 " == 76 " Diagnose: 1) In allen Röhrchen Schimmelrasen, daneben der runzelige Ueberzug des Bacillus mesenterium (von Dr. Wunde er il genau verfolgt). 2) Die gezählten Kolonien sind Bakerienkolonien; fast alle vom Aussehen des Staphylococcus pyogaureus. Mikroskopische Untersuchung u. Ueberimpen auf Gelatine stellen Staphyl. pyog. aureus und albus fest. II. Nach der Behandlung: II. AR. mit 1 Oese = nur Schimmelrasen. 3. " 2 Oesen = 1 Bakterienkolonien und Schimmelrasen. 4. " 2 Oesen = 1 Schimmelrasen. 4. " 3 " == 20 Kolonien.* * Diagnose: Staphylococcus pyog. aureus vor-herrschend. Gelatine rasch, dicht trichterförmig vor-
Zeitintervall zwischen Entstehuig der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Schwarte. Von mit Notverband. einem Stein getroffen. 18. XII. 95.	Skalpurunde der Wird in demselb. Kaplyschurunde der Wird in demselb. Kaplyschurunde der Wird in demselb. Zinstand ins Kantonsspital In der Scheune aufs "Tenn" gebracht, in dem gestürzt. 25. II. 97. wurde. Weder Samariterverhand noch ärztlicher Notverband.
Art und Sitz der Verletzung	Wande der Kopf- schrente. Von einem Stein getroffen. 18. XII. 95.	Nächtige Skalpurunde der Koplschurunte. Knochen intakt. In der Scheune aufs "Tenn" gostürzt. 25. II. 97.
Name des Patienten	66. Crangaro, Banarbeiter.	67. Schärer, Knecht, Mün- sterlingen.

(Samariterverband, Notverband durch Aerste.)

Name des Patienten	Art und Sitz der Verletzung	Zeitintervall Zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Bakteriologische Untersuchung	Hehandlung und Heliverlauf
I. Ruppert, M. E.W.	Wande am linken Dannen, 5 cm lang, durch Maschine. 1892.	3 Standen, mit Samariter- verhand.*	Unfallstation von Escher-Wyß. Abimpfung nach Entfernung des Samariterverbandes: 1 Oese auf 1 AR. == 8 Kolonien. Diagnose: 1) Hefen. Rosa-Hefe. 2) Streptococcen.	Desinfektion mit Sublimat 1%00. Naht. Jodoformverhd. Nach 4 Tagen Suturen entfernt. Wunde klafft, zeigt sonst aber keine Zeichen von Infektion.
2. Neracher, M. E.W.	Wunde a rechten Zeigefinger.	Im Protokoll "frisch." Samariter- verband.	U. S. E.W. Abimpfung nach Entfernung des Notverbandes auf Glycerin-Agar. Streptoexcen, 30 Kolonien. In Bouillon lange Ketten, wenig geschlängelt. Bouillon nicht diffus getrübt. Pathogenität: Weiße Maus 1/4 cm³ subcutan. Nach 2 Tagen †.	Desinfektion mit Sublimat 1º/oo. Jodoformpulv. Watte. Rasche Heilung, ohne Störrung.
3. Raufeisen, M. E. W.	Wunde d. rechten Zeigefingers.	Notiz fehlt. Samariter- verband.	U. S. E. W. Nach Entfernung des Samariterverbandes: 1 AR. = 30 Kolonien. Staphylworccus pyogenes albus.	Desinfektion mit Sublimat 1°.00. Jodoformpulv. Rasche Heilung.

* In der Maschinenfahrik bestand eine unter meiner Kontrolle stehende Samariterstation. Befort nach der Verletzung wird die Wunde auf diesem Posten mit Sublimat 10,00 berleselt, mit Jedoformgant und Bruns'scher Watte bedeckt und dann mir zur Behandlung zugeschickt. Jeden Abend fand ich auf der Unfallstation mich zur Behandlung der Unfalle ein. Dringende Verwundungen kamen scofert mit Netverband in meine Wohnung.

Name des Pattenten	Art und Sitz dor Verletzung	Retinier vall der Winde und Untersuchung Erste Hülfe	Bakteriologische Untersuchung	Behandlung und Beilverlauf
4 Wettstein, M E W	Tiefe Lappen- rificande der I. Hand. An der Drehbank.	4 Stunden. Sanariter- verband.	1. S. F.W. Nuch Entfernung des Verhandes. 2 Oesen auf 1 AR. Ergebnis = -	Desinfektion mit Sublimat 1° oo Jodoformpuly Watte. Borsalbe. Basche Heilung
5. Hermann, M. E. W.	Quetschwundedes Daumenballens mit Muskel- prolaps: 31 XII 92	Mamariter- verband	U. S. E. W. I. Nach Entferning des Verbandes. 2 Oesen auf 1 AR. = 25 Kolonien. Dingmose: 1) 3 Kolonien Staphyloeoreus parg aureus. 2) Die übrigen Kolonien Staphyl. pyrg. albus. II. Untersuchang beim 4. Verbandwechsel. 1 AR. = 40 Kolonien. Dingmose: 1) Wenige Kolonien des Staphyloeoreus aureus. 2) Staphyloeoreus pyrg. albus in Ueberzahl. III. Untersuchang beim 2. Verbandwechsel. 1 AR. 1 Kolonie. Staphyl. aureus. 2 AR. 1 Kolonie. Staphyl. aureus.	Desinfektion mit Sublimat 1° se Jodoformpulv Watte. Borsagle Verlauf obne Spur von Eiterung Wurde baid seben granulierend und sich rasch benarbend
6 Senn, M E.W.	Abquetschung einer Finger- Endphalaus: 24. 1.93	Samariter- verband.	11. S.F.W. 1 For Behandlang: 2 Oesen and 1 A-R = 2 Kolonian 2 n 1 n = 2 II. Beim I. Ferbandweelasel (28 I 33); 1 A-R mit 2 Oesen - melitere 100 Kol 2 n 2 n dber 200 Kolonien Ding genome gange, amerika.	Desinfektion mit Sublimat 17,00 Jodeformpuly Watte 28 I I V. W. Aseptisches Aussehen; trocken, schmerz- los, Jodeformpulver Bor- sulhe 30 I 2 V. W. Aseptisch Keine Spar von Ritering.

langsam. Am 20. II. geheilt.	Hautdesinfektion mit 2% Lysollösung. Wunde mit Sublimat 1%00. Jodoform- gaze. Watte. Aseptische Heilung.	Sublimatirrigation. Jodo- formpulver. Die Wunden heilen verhältnismäßig schnell obne Zeichen von Infektion.	Sublimatdesinfektion. Jodoformpulver. Heilung unter Schorf ohne Infektion.	Desinfektion mit Sublimat 10/∞. Jodoformpulver. Borsalbe. 10. III. Keine Infektionserscheinungen.
Diagnose: Nur Streptweeen! — In Bouillon: langsam. Am 20. II. geheilt. Schnelles Wachstum in Flückehen, sonst Flüssigkeit klar. Meist lange Ketten. Individuen verschieden groß, oft ohlong. Ausführliche Beschreibung des Falles in meinem Aufsatze, "Ueber Wunddiphtheritis." Bot. kim. Wochenschr. 1893, Nr. 22.	U. S. E.W. Untersuchung nach Abnahme des Notverbandes: 1. AR. mit 1 ()ese 2. " " 1 "	U. S. E.W. I. Vor Behandlung: Von einem Zweifrankenstück-großen Brandschorf werden einige Tröpf-chen Serum abgeümpft. 1. AR. mit 1 Oese = 17 Kolonien. 2. " " 1 = mehrere 100 Kol. II. Während der Behandlung am 14. II. 93 wird von einer sehr schön granulierenden Wunde abgeinupft. 1 AR. = 50 Kolonien pro Oese. Fast ausschließlich Stuphylococcus pyog. aureus.	 U. S. E.W. Untersuchung vor Behandlung; nach Abnahme des Samariterverbandes. Zahl der Oesen ? 1 AR. = zirka 200 Kolonien. Diagnose: Staphylococcus pyog. aureus. Staphylococcus pyog. albus; vorherrschend. 	#Tage.VomSama U.S. F.W. Abimpfung tor Behandlung: 1 AR. riter zuerst anti- als Original; von diesem aus 2 Verdünnungen. septisch, dann mit 2 Oesen im Original = Kolonien zählbar, aber zu Süßöl behandelt.
	3 Nunden. Samariter- verband.	11/2 Stunden, mit Notverband.	6 Stunden. Samariter- verband.	4 Tage. Vom Sama- riter zuerst anti- septisch, dann mit Süßöl behandelt.
	Riferande am Handricken, 5 cm lang. 4. II. 93.	Brandwinden I.—III. Grades. 6. II. 93.	Schnittrunde der l. Hund. 18. II. 93.	Brandwunde III. Grades. 6. III. 93.
	7. Großmann, M. E.W.	8. Zweili, M. E. W.	9. Montandon, M. E. W.	10. Benker, M. E. W.

Behandlang und Hollwriauf	15. III. Weißlicher Belag Eitering Bepinseln mit Jodinktur. Langsame Heilung.	Desinfektion mit Sublinat 1 ° a 2 Suturen 15 H1. Prina reunio. Keine Spur von Infektion.	Desinfektion mit Sublimat 1°, o Lodoformaerhand 26 H I.VW Im Ver- band Eiter. Wunde an einer Studte dearlich holegt: grau- gelber Pseudomendamn. Im- gebrang ohne Entzundungs- erschentingen. Wunde mit Jodtinktur bestrieben. 39 III Langsame Herbing.	Desinfektion mit Sublimat 1 ° or Subar
Bakterfologische Untersuchung	Diagnose: 1) Staphylomeeus aureus. 2) Streptocoreen. – In Bouillon Schüppehen und Flocken bildend, Phissigkeit sonst klar. Dieker Bodensatz: heim Aufwirheln zahe Wolken bildend.	U.S.E.W. Abimpfung nach Wegnahme des Sama- rderverhandes: 1. AR. mit 1 Oese = 150 Kolonien. 2. " " 1 " 52 " 3. " " 1 " = 22 "	11 S. E. W. 1. Abimpliang nuch Wegnahme des 1 A. R. mit 2 Oesen = zahlreiche Kol; darunter Rac. nusentereus. 11. Abimpliang beim 1. Verbandrechen. 25 III; 11. Vom Eiter auf Glycerin-Agar mit Verdamungen in Orizinal Staphydocserus pung, admis un zahlbar, ebenso auf Verdimmungen in Reinkultur. 2) Abimpliang der Pseudomembran; a. Staphydocserus pung, albus, b. Rosa-Heff.	U.S. E.W. Manpfing meh Entermig dex Somertices hands. 1 Oese and 1.A.B. — belonien mendellin
Zeitintervall ywischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe		1 Stunde. Samariter- verband.	Samariter- Samariter- verband	16 Standen. Samariter
Art und Sitz der Verletzung		Wonde der Kopf- schwarte. Durch Auffallen eines Eisenstuckes 11. III 96.	Rife. Conclude ann I. Zeagapunger. Nagel mit einem Strek d. Phalana alugerissen 21. III. 38	Wande der Strei- grigend aber dem Lavas engas-
Name des Patienten		11 Grob, M. E.W.	12 Morf, M E W.	1.1 Sporri, M E W

28. III. VerbW. Keine Zeichen von Infektion. 30. III. Geheilt.	Desinfektion der Haut. Incision mit ausgeglühten Instrumenten. Jodoform- verband. Heilung ohne In- fektion.	Desinfektion mit Sublimat 1 °/∞. Jodofornverband. Rasche Heilung ohne Zeichen von Infektion.	Desinfektion mit Sublimat 1º/ac. Jodoformverband. Heilung ohne Infektion.	Desinfektion der Haut mit Lysol 1°/o. Wunde nicht mit Antiseptikum in Berüh- rung gebracht; durch zwei Suturen geschlossen. Pri- märe Verklebung.
Diagnose: 1) Staphylococcus pyog. aureus; an Kolonienzahl weit vorherrachend. 2) Staphylococcue pyog. albus; vereinzelt. 3) Kolonien, aus rasch verfüssigenden, großen Coccen bestehend. Nicht bestimmt.	U. S. E.W. Abimpfung vom Blute des Hämatoms: 9 Oesen Blut auf 1 AR. = zahlreiche Kolonien. Diagnose: 1) Staphylococcus pyog. aureus. 2) Staphylococcus pyog. albus; zahlreicher als Staphyl. aureus. 3) Vereinzelte Kolonien; nicht bestimmt.	In meiner Wohnung. Je 1 Oese auf 1 AR.: 1. AR. = 3 Kolonien. Staphyl. pyog. albus. 2. " = - 3. " = - 4. " = -	U. S. E. W. Abinupfung nach Abnahme des Sama- riterverbandes: AR. Zahl der Oesen ? =: Kolonien unzählbar. Diagnose: 1) Stephylococcus pyog. aureus in Ueberzahl. 2) Stephylococcus pyog. albus.	U. S. E.W. Abimpfung nach Abnahme des Samariterverbandes: $ \frac{1}{2} = \frac{2}{n} = \frac{2}{n} $
	? Samariter- verband.	24 Stunden. Primäre Des- infektion und provisor. Verband deh. Dr. Werner.	2 Tage. Samarier- verband.	1 Stunde. Samariter- verband.
orbitalis. Aufschlagen d. Kopfes auf einen Kesselrand. 26. III. 93. Wunde durch Gerinnsel ausgefüllt, lose verklebt. Umgebung nicht entzündet.	Subunguales Hämatom am 1. Daumen durch Hammerschlag. 1. IV. 93.	Rifarunden am 2., 3. u. 4. Finger durch ein Maschinenrad. 20. IV. 93.	Ribronde der Handfläche. 26. V. 93.	Tiefe Wunde am r. Daumenballen duch Glas- splitter 12. VI. 93.
	14. Weinmann, M. E.W.	15. Sigg, M. E.W.	16. Schnetzler, M. E.W.	17. Hinnen, M. E.W.

Behandlung und Heilverlauf	des Sama- Haurdesinfektion mit Lysol Wunde mit steril physiol Kochsulzlösung berieselt und genüht. Verhund mit (ellulose. Printäre Verklebung	des Sama- Infektion unter Jodoform- onien, verband.	des Sama- des Sama- Munde mit Nac'l berieselt colonien. Bouellon: sen — Leachte Eiterung. Flooken. Compehang nicht infiziert setheimig, m: Nach sechen als Sediment Schlingen. Schlingen.	des Saum- Hautdesinfektien mit Lysol Wunde mit steriler Naf I- Losanne Herbann ohne In-
Bakteriologische Untersuchung	USEW Abimpfung nach Abnahme des Samariterverkandes: A-R. mit I Oese — über 100 Kolonien.	U. S. E.W. Abimpfung nach Abnahme des Sama- riterverbandes: 1 Oese auf 1 AR. = anzählbare Kolonien. Staphylococras pyog. aureus in Reinkultur.	U. S. E. W. Abimpiung nach Abuahme des Sama- riterverbandes: 2 Ossan auf I.AR. = mehrere 100 Kolonien. Diagnose: Streptococras pytog. — In Bouillon: Flussigkeit nach 24 Standen klar. Feine Flocken, meist am Glas hangend Beim Aufwirheln sehleimig, zähe Wolken — In Traubenzuckerhouillon: Nach 24 Stunden Flussigkeit klar. Größere Flockehen als in gewöhnlicher Bouillon Hangen am Glas. Sediment beim Aufwirheln nicht so zusammenhangen. — Möre- skopische Untersuchung der Bouillonkulfar: Schlingen verschieden lang, wenig gewunden, meist gestreckt Individuen rundlich-oval, meist in Diplococcenform innerhalb der Schlingen	U.S.E.W. Abimpfung mach Abnahme des Sann- riterverbandes: 3 Oesen auf A.R. = -
Zetintervalt zwischen firstehung der Winde und Untersuchung Erste Hülfe	6 Standen. Samariter- verband.	Emige Stunden. Samariter- verband.	4 Standen. Samariter- verband.	Samuriter- Verband
Art and Sitz der Vorletzung	Wunde am Forderum, 5 cm lang, in die Muskulutur sich erstreckend	Zerquetschung der Endphalam: am l. Danmen. Durch Maschino	Tiefe Rijavande an Handracken 8. VIII 93	Abreifung der Weichteile am
Name des Patienten	18 Schnetzer, M. E.W.	19 Baumgartner, M E W.	20 Leimbacher, M.E.W.	21 Volklin, M E W

Bouchesintektron mit Lysol Wanda mit steril Kochoulz- losung begieselt Jodoberna- verband Ungestorte Reifung	Haurdesinfektion mit Lysed Winde usephisch behandelt In wenigen Tagen ohne In- fektion geheilt.	Desinfektion mit Sublimat 1"/aa. Jodafermverband Hei- lung ohne erkeunbare In- fektion.	Hautdesinfektion mit Lysol, Wunde mit steriler Nat'l- Léssung gereinigt Jodofonn- verband. Heihung ohne In- fektion.	Hautdesinfektion mit Lysol Wunde mit Nat'l Jodo- formverband, Heilt ohne In- fektion, Patient arbeitet nit dem Verband weiter.	Wundirrigation mit Subli- mat 1".se. Jodeformverhand. Ascptische Reihung.
P. S. E. W. Abingdung metr Abnahmu des Sanna- riterverbandes. 3 Oesen auf A ⋅ R. ≕	U.S.E.W., Abimpfung nach Abnabane des Verbandes. Ergebnis negativ	U.S.E.W Abimpliang unch Abauliane des Verbandes: 1 Oese auf A.B. = über 100 Kolonien. Staphyleeveras albas vorherrschend.	U.S. E.W. Abimpfung nach Abnahme des Sama-riterverbandes: 1 AR. Oesenzahl ? = 20 Kolonien. Staphyloeoceus albus vorhertschend.	I'S E.W. Abimpfung nach Abnahme des Sama- riterverlandes. Es gelangen auf AR. unzählbare Kolonien zum Wachstum, darunter Streptococcus pyngenes vorherr- schend, neben Staphylococcus pyngenes aureus.	U. S. E. W. 1. Abumpling nach Abuahme dra Samaritererhandes am 3. XI 93; 1. A - R. = - 4 Kolonien. 2 4 Kolonien. 3 7 Kolonien. 11. Abumplang beim Verbandwechsel, 10. XI, 93; 1. A - R. = mehrere 100 Kolonien. Staphylococcus pyog, aureus in Reinkultur.
6 Standen. Samuriter- verband	/ Samariter- verhand.	2 Stunden, Samariter- verband.	J Stande. Samariter- verhand.	24 Stunden. Sangerter- verhand	Samariter- verband
Stebeninde der Heindpache durch eine Feibe Starke Butung. 13 N. 93	Rigarande der Stirne; darunter hühnereigrofies Hamatom, 13, X, 93	Zerquetschung der Endphalanz des L. Danmens. 20. X. 93	Wikquetschrende des I. Zeigbigers, auf den Kunchen gebend, Iem lang 2. XI 93.	Zerquetschung des I. 5. Fingers durch Hanmer- schlag Muskelprolaps 3 XI 93	Magnetzehung der I. S. Pannen- phadanx durch eimen Schleifstein 3 XI 98
22 Kolb, M E W	25 Wuest. N E W.	24 Weber, M.E.W.	25 Tobler, M E W.	26 Waser. N E W.	27 Bolmer, M E W.

-	Art und Sitz	Zeitiniervall zwischen Entstehung der Wunde und	Bakterlologische Untersuchung	Behandlung und Reilverlauf
		Erste Hülfe		
Abquetschung des Endgliedes em l. Mittelpager 4 XI. 93	- 4	5 Standen. Sanariter- verband.	U.S.E.W. Abimpfung nach Abnahme des Sama- riterverbandes. Ergebnis negativ.	Hautdesinfektion mit Lysol. Winde mit steriler Na Cl- Losung. Verband mit Jodo- formgaze Verhauf ungestort. Keine erkennbare Infektion.
Stich-Schnitt- wunde der roln manus, mit starker Blutung.		5 Stunden. Samariter- verband.	U.S. E.W. Abimpfung nach Abrachme des Sama- riterverbandes: 1 A -R == 4 Kolonien.	Haut neit Lysol desinfi- ziert. Wurde mit Na Cl be- rieselt. Jodoformverband Aseptische Hellung.
Tiefe Quetsch- wande am dorsum manus. 8. XI. 93.		2 Standen. Samariter- verband.	U.S.E.W. Abimpfung nach Abnahme des Samariterverhandes: 5 Oesen auf 1 AR. = 1 Kolonic.	Desintektion der Wande nit Sabligaat 1 % Jodo- formverband Asept Heilung.
Wunde der Kopf- sehrarte durch Fall in einen Graben. 8 I 94		36 Stunden. Samariter- verhand.	U.S.E.W. Abimpfung nach Abnahme des Sama- riterverbandes: 1 Oese auf AR. = mehrere 100 Kolonien.	Desinfektion der Wunde mit Sublimat. Heilung ohne Intektion.
Quetschwande am 3. Finger links, bisaufd Knorhen. 26. I. 94.		1/2 Stande. Samarier- verband.	U.S.E.W. Abimpfung nach Abanhme des Sama- riterverbandes: 3 Oesen auf A.R. = mehrere 100 Kolonien. Diagnoso: Streptororeus pyog. — In Bondlon: Flüssigkeit klar. Flörskehen suspendiert Sediment beim Autwirbeln schleimig, zäh. Mekroskop: Lange gestreckte Ketten mit großen runden Individuen	Desintektion mit Sublimat 1"/.o. 31 I V - W. Eiterung Umgebung entzündet; sehnerzhuft.
Lappennenderm l. Danmenhallen duch en lahrer 19 H. M.		1/2 Stande. Samuriter- verband	U.S.E.W. Abimpfung mach Abnahme des Sama- riterverbandes: 3 tussen auf A.R. 2 Kolemen Drugmenet: Saprophyten, Gethe Sareme	Wande mit Nat'l irrigiers 1 Sutur Jeoleton mechand Herbang ohne Intektoms ersebennugen

ohm Infektionserscheimung.	Reinigung mit Na.ClLib- sung Verband mit Sublimat- gaze. Heilung ohne Infek- tionserscheimung.	Aseptische Behandlung. 1 Sutur. Sublimatgaze. Heilung ohne Infektions- erscheinung.	Irrigation mit Nat'l. Jodo- fornaverband. Heilung ohne Infektionserscheimung.	Desinfektion der Wunde nit Sublinat 1 %o. Jedo- formverband Naht, Primäre Verklebung ohne Infektions- erscheinung.	Desinfektion mit Sublimat. 3 Suturen. Jodoforngaze. Primire Verklebung ohne Infektion.
Samaritervertandes: 3 Oesen auf AR. — unzahlhare kolonien. Diagnose: 1) Weit vorherrschend Staphylocacus pyog, albus. 2) Staphylococus pyog, aureus vereinzelt.	U. S. E. W. Abimpfung nach Wegnahme des Samariterrerbandes: 3 Uesen auf AR. = 4 Kolonien. Diagnose: 1) Eine aus großen, Gelatine nicht verfüssigenden Coccen bestehende Kolonie 2) Drei graulich transparente Kolonien; nicht bestimmt.	U.S. E.W. Abimpfung nach Entfernung des Samariterverbandes: 3 Oesen auf AR 1 Kolonie.	U. S. E. W. Abimpfung nach Enternung des Samariterverbandes: 3 Oesen auf AR. = -	U. S. E. W. Abinpfung nuch Entermung des Samariterwebundes: 3 Oesen auf AR zirka 50 Kolonien Diagnose: Staphyl. pyny. aureus vorherrschend.	In moiner Wohnung. Abimpfung nach Abnahme des Verbandes: 3 Ovesen auf AR. = 42 Kolonien. Staphylococcus pyng. aureus in Reinkultur.
Samaritor- verband.	1/2 Stunde. Sumuriter- verband.	1/2 Stande. Samariter- verband	6 Standen. Samariter- verband.	1 Stunde. Samariter- verband.	2 Standen. Samariter- verband.
durch Maschine. 21 II 94.	Abreißung der Weichtede einer Eindiphulane. 26. II. 94.	Riberande am 4. Finger r. Knochen bloß- gelegt 3. III. 94.	Quetxchrounde am 1. Zeigfinger.	Schnittreunde quer durch die cola manus. 28. III. 94.	Schnittneunde am Vorderarm, 10 cm lang, durch ein Blech eutsted.
M. E.W.	35 Jung. M. E. W.	36. Widner, M. E. W.	37. Maller, M. E.W.	38. Schmid, M. E. W.	39 Meierhofer.

Name des Patienten	Art und Sitz der Verletzung	Zeitintervall zwischen Enistebing der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Bakteriologische Untersuchung	Behandlung und Heitwerlauf
· F			Virulenz: Uhreje Mene 1 Oese von Agurkultur subeutan. Olme Erfolg Meerschereinchen 1 cm² Bouillonkultur subeutan am Bauch Keine lokale Reaktion Der Staphyloroccus aurens wird nan mit viruleuten Streptovocen in Bouillon gezichtet Von einer salchen kultur wird einem Merschereinchen ³,10 cm³ intra- abdominal injüriert † nach 6 Stunden Bei der Sektion werden hende Mikrobien wieder rein gezuchtet Von dem rein gezüchteten Staphyl, pung, aureus wird 1 cm² Aufschwennung einem Merschnemehen subcutan injüriert. Rasche Abnerfähildung!	
10. Weber, M. E.W.	Abquetschung einer End- phalanc.	3 Standen. Samariter- verband.	I'S E.W. Abimpfung nach Wegnahme des Verbandes = -	Desinfektion der Wande mit Sublinut 1% John form Heilt ohne Infektion
H Espasito, M E W.	Handelap am 1. Oberschenkel. 17 IV 94.	16 Stunden. Samariter- verhand	USB. Abimpfung nach Wegnahme der Ver- bandes ==	Desinfektion mit Schlienat 1 % Heilung ohne Infek- tionserscheimung.
42 Kate, M E W	Schnittwande am r. Vorderarm durch Haut und Fascie, 6em lang	3/4 Standen. Samariter- verband	U.S.E.W. Abimpfung nach Wegnahme des Verhandes: 3 Oesen auf AR. = 3 Kolonien	Nat'l-Spitlung Naht Jodo- formgaze-Verhand Primáre Verklebung ohne Infektions- erschemung
13 Kratzer, M. E.W.	Wande der Kopf-	Samming.	U.S.E.W. Abimpfung uach Wegnahme des Verbandes: 3 Ossas auf A.R. gegen 200 Kolonien	Desinfektion der Wunde mit Sublimat 1 %o Jodo- formgaze Verband

	Aseptische Behandlung NaCl-Spulung Sutur 24. N Beim Verbandwechsel einig Tröpfechen Eiter. Nachher rasche Heilung.	Ascptische Behandlung NaCl-Spilang, 4 Suturen Primäre Verklebung,	Nat'l-Spiribug, Jodoform verband Heilung obne In fektion	Wunde mit Haken dila tiert und mit Sublimat 1% desinfiziert. 2 Suturen Jodo formverband Am 25 VI Wunde belegt; kein Efter Laugsame Heilung. Bela sehr hartnäckig.
Virulenz: Merschienschen I cm. Bauttankultur saheutan Keine Reaktion.	U.S. E.W. Abimpfung nach Entfermug des Verbandes: 3 Oesen auf AR. = 5 Kolonien (Davon 4 Schimmelpilze)	U.S.E.W. Abimpfung nach Entfernung des Verbaudes: 3 Oesen auf AR = -	U. S. E.W. Abinupfung nach Entfernung des Verbandes: 3 Oesen auf A.R. = 3 Kolonien Diagnose: Staphyloeoceuw pyng, aurens. Virulenz: 1) Weige Mana?joem² Banillonkultur ins Aldomen am 5 VI 94 Am 7.VI. + Bakteriol Sektion: Staphyloeoceus unrens in Reinkultur aus Blut und Organen gezurhtet 2) Merzschweineben 1 em² Bonillonkultur subcutan am Hauch, 6.VI 94 Am 7.VI. Infiltration Am 8.VI. großer Alweeß incidiert.	U.S.B. Abimpfung nach Wegnahme des Verbandes. 3 Oesen auf AR. — unchaere 1999 Kol Diagnose: Streptococcus pyggnoses weit vorherr- schend. — In fondilon: Flüssigkeit trüb; enthält viele feine Flockon. — Mikroskop: Durchschnittisch kurze Schlingen. Oxoide, meist aber runde Individuen Pathogenitätt: Weiße Meus "Ancus" Boullon- kullur saheutau. Am 27 VI schwer krank. 28 VI + Bei der Sektion werden die Coccen in Reinkultur aus
	Fra Standen. Samariter- verband.	Samariter- verband.	'/a Stunde. Sanariter- verband.	24 Standen. Sumariter- verband, von der Meisterin an- gelegt
	Lappennunde d.Wangengend. 21 V 94.	Schnittwunde am r.Unterschenkel, 10 cm lang. 28 V 94.	am l. Miltelfinger.	47 Demuth, Joh., Schnittenande am Banarbeiter. Unterschenkel durch Beilhieb. Wande mit Co- ngulis ausgefühlt, entleert einige Tropfen trüben Serums
	44 Maus. M E.W.	45. Hofer, M. E.W.	46 Ritter, M. E. W.	47. Demuth, Joh., Banarbeiter.

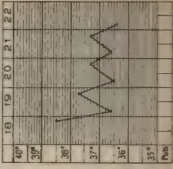
Behandiung und Behverlauf	Sublimatdesinfektion. Naht. Jodoformverband — 5. IV V-W Einige Trepfen Eiter. 7. IV. Wunde heilt rasch.	Nach Ankunft der Fat, wird in Narkose die Wunde dilutiert, der Fuß nochmals total luxiert und gründlich mit Subimat 1 %00 desinfiziert. Tamponade mit 1/204-gaze in die äußere Wunde. Am Taye der Ankunft bereits febrile Abendremperatur 38.2°°, abends 39.0°. Im necitera außerordent! wehrere Infektion. Nekrotischener Infektion Habes Fücher. Mestriem der Füglichen Schreffennung des Fühler. Bann Ahhall der Femperaturen Rassche Genesung
Bakterfologische Untersnehung	U.S.E.W. Abimpfung nach Abnahme des Verbandes: 3 Oesen auf A-18 = 41 Kolonien. Staphylococcus pyrg, albus vorherrschend.	Kantonsspital Minsterlingen — Untersuchung am 17. Juni Vom Wurdsekret auf Glyceria-Agur: Teil einer Oese : unzählbäre Kolonien Staphyloveeus pyog. aureus in Reinkultur.
Zeitintervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersuehung Erste Hülfe	Samariter- verband.	des rechten Fuße 14.VI 26 Unfall gelenkes. Durch Von abends 7 Ulur Full von einer bis morgens 7 Ulur Leiter. Malleolarten Fulle Kalte Unschläge Am 15 VI. Reposition in Narkose durch Dr. Debrun ner. Pesinfektion. Verband mit Airelgaze. Schiene Am 15 VI. Eintritt ins Spital
Art und Sitz der Vorletzung	Wande der Stiere durch Fall mit dem Kopf auf eine Maschine. 2. IV. 96.	offene Lazation des rechten Fuß- yelenkes. Darch Full von einer Leiter. Malleolar- fraktur.
Name des Palienten	48. Haberlin, M E W	49 Ulinama, Marie. 20 J.

Wunden keine Infektions- erscheinungen In den ersten Tagen blutige Sputa 3 Tage lang febrile Temperaturen bis 38,6° Dann glatte Hei- hung ohne Störung.	Nach Eintritt ins Spital exakte Hautdesinfektion. Eintfernung der Nahle. Der total lanierte Talus wird entfernt Irrigation mit Subitant 1°% Tamponade nit Jodeformgaze. Schienen verband. Granz avepfischer Verlauf. In den ersten Tagen leicht fehrile Temperaturen, dann volkstandig heberfreit. 23 VIII. = 37,4° 38° 25 VIII. = 36,8° 37,7° 29 VIII. = 36,8° 37,9° 29 VIII.
vorn. Lange bedeckt wird. Firgebnis =	Kantonsspital Münsterlingen. Fintritt ins Spital zieka 14 Standen nach der Verletzung. Abimpfing nuch Entfernung der Nähte aus der Tiefe der Wurde, je 1 Oese auf 1 A.R.: 1. A.R. = 37 Kolonien. 2. " = 9 " 3. " = 5 " Diagnose: 1) In allen Röbrehen Bacterium coli commune. Typisches Wachstum in Gelatine und auf den übrigen Nährbeden. Path oge nität: 48 stünd. Bouilionkultur: a. Meerschneinschen 1 cm² subentan am Bauch. Zeit der Impfing am 6 IX, mittags 4 Thr Am 7 IX niber Nacht +. Sofort bakteriologische Sektion. Impfingen aus Peritunenlerguië, Herzblut, Milz in alben kulturen Bact. coli in Ikvinkultur massenhaft. b. Kaninchen 1 cm² subeutan an der Ohrwurzel, am 6 IX, mittags 4 Uhr. Am 7 IX, mengens starke Infiltration an der Impfischle. In den folgenden Tagen Zumahme der Entzündung, das ganze Ohr hangt schwer mech unten Spontuner Aufbruch eines Abseesses.
vorn. Lange perforiert! Pro- jektil am Rücken unter der Haut.	24 Standon. Am 21 VIII 96 Fall von einer Leiter. Hangen- bleiben zwischen den Sprossen Ueber Nacht Uber Nacht Einreibung mit Schweinefett Am 22. VIII. Behand- lung durch zwei tion Tinetura Jodi. Reposition in Narkose. Ver- band nach Be- streuen mit Jodo- formpulver. Am 22. VIII Eintritt ims Spital
	51 Fullemann, U. Offene Luxacion. 56 J.
	51. Fullemann, U. 56 J.

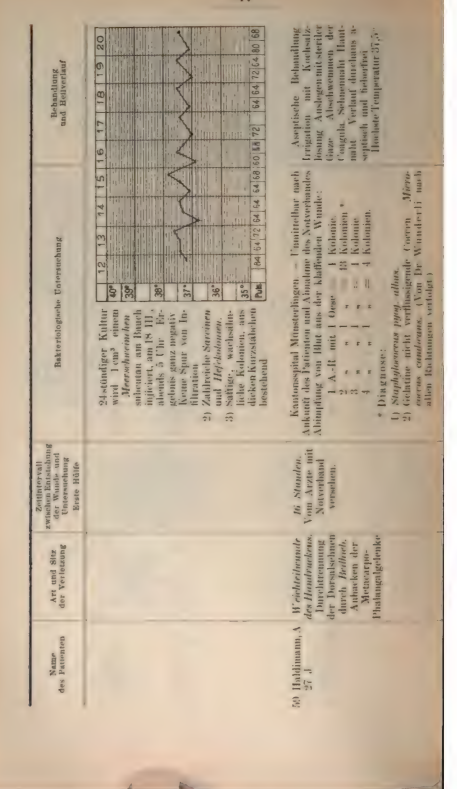
Rebandinuz und Belverlauf	Desinfektion mit Sublimat 1.2000 Silhernaht de Tuk- Katgutmaht des nadialis Katgutmaht des Muskeln Tamponade mit Jadoform- 12a.e. Steriler Verband Verlauf febril. Eiterung mus der Tiefe 10 IN 36 An d Vorder- flache des Armes Abserfs bildang. Incision Von da m rasche Heibing u feste Konsolidation der Fraktur.	Am 2 X 96 Desirfektion mit Sublimat 1:2000 Enr fermung zahlreicher Tulus Spluter Tamponadem 10% Johnter Tamponadem 10% Johnter Tamponadem 10% Johnter Tamponadem 10% Meisbare Infektionserschein ungen Temperatur immer unter Tempera
Bakterfologischo Untersuchung	Kantonsspital Munsterlingen - I Gleich nach Spitalemirit und Wegnahme des Notverhandes lugfung aus der Tiele der Wande: 1 AR. mit I Oese = 17 Kolonien 1 AR. mit 1 Oese = 15 " 2 Oesen = 15 " 10 " 2 Diagnose: Staphyloeoceux albax; samthehe untersuchten Kolonien II Beim Verbandwechsel am 7 IX vom eitrigen Sekret aus der Tiele I Oese Original mit Verdunnungen Im Original unzahlbar. Diagnose: Staphyloeoceux pyog, albas in Reinflagen in Original enzahlbar.	Kantonsspiel Minsterlingen – Nach Entfernung des Notverbandes Abimphing aus der Tiefe des Gelenkes: 1 AR mit I Oese unzahlhar konfinierend 3 2 0esen
Zeitiniervali zwischen Entstebung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	7 Standen. Verletzing durch Dreschunschine am 24 VIII 96, mogs 10 ² t Un. 5 Uhr Spital- eintritt Juti- seplischer Not- rechand durch Dr Walder	offere Lanation 7 Stunden. John T. Stunden. Marken Pigles Am I. N. 96, mitt des Talus Jerrahaltendes, 10 Ztr. schweres Faff and den Fuß getreffen Von Arzt sefort mit Notzerband ver- schen mekantens- schen me
Art und Sitz der Verletzung	Komplizierte Problim des r. Obergemes. Selwere Muskel- zerreiffung	offene Lacentiem des linken Pigless mtZersplitterung des Talus
Name des Pallenten	52 Locher, A. II J.	53 Goldinger, Kneeld 22 J

	Desinfektion der Haut. Wunde mit Sublimat 1:2000. Naht der Sehnen. Haut teil- weise vereinigt. Verband mit Jodoformgaze. ('ellulose. Verlauf ganz aseptisch. — Temperaturen: 25. XI = 37,4°, 37,7°, 26. XI = 37,4°, 37,7°, 29. XI = 36,9°, 37,4°, 29. XI = 37,9°, 37,5°, 30. XI = 37,9°, 37,5°, Temperaturmaximum 37,8°.
hatt Irradywsns in Reinkultur. 2) Ausgewachsenes Meerschreinchen erhält I cm ³ einer Aufschwenmung des aus dem Kaninchen gezüchteten Prodigiosus subrutan am Bauch. Keine lokale Reaktion. Tier bleibt gesund.	Weichteile am Die Wunde wird des autiseptischen Verhandes Abimpfung. r. Handrücken vom Arzt mit vom Arzt mit vom Arzt mit vom Arzt mit schwung- Sublimat 1:2000 3. " " 2 Oesen = 20 " " * 4 " " 2 Oesen = 20 " * 8 " " * 4 " = 20 " * 8 * " * 4 " = 20 " * 8 * " * 4 " = 20 " * 8 * " * 4 * " = 20 " * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Zerreißung der Weichteile am Die Wunde wird r. Handrücken durch e. Schwung- Sublimat 1:2000 rad. Zerfaserung abgespült und der Extensoren- gehnen. 25. XI. 96. wurde sie durch einen Coiffeur mit Karbolwasser gereinigt. Unfall abends 6 Uhr. Ankunft im Spital 8 Uhr.
	Zerreißung der Weichteife am r. Handrücken durche. Schwung- rad. Zerfaserung der Extensoren- schnen. 25. XI. 96.
	54. Hummel, G. 33 J.

Behandingg und Heliverlauf	ung Wunden uur aseptisch behandelt. Kochsalzirrigation. Verhand mit steriler. Gaze. Kein Jodoform. Kein Antiseptikum Verlauf vollständig aseptisch. Keine Spur von Efferung.
Bakteriologische Untersuchung	Kantonsspital Münsterlingen. — Abimpfung nach umg Wunden uur aseptisch ung Povisorischen Verbandes: 1. AR. mit 2 Oesen = 24 Kolonien 2. n. 3 n. = 14 Kolonien tion. Verband mit steriler 3. n. 3 n. = mehrere 100 Kol. Gaze. Kein Jodoform. Kein 4. n. n. 4 n. = 17 Kolonien. Antiseptikum. Verlauf vollständig aseptisch Keine 1) Vorherrschend Maphylocuccus pyog. albus. Spur von Eiterung. 2. Staphylocuccus pyog. aureus vereinzelt. 3. Schummelkolomen.
Zeitintervall zwischen Entstebung der Wunde und Unterswehung Erste Hülfe	Prisenverletsung Einige Stunden. der I Hand. Wunden zuerst Multiple Zer- von Laien mit hucktung. Wasse ge- 18. XII 96. wasehen; dann provisorisch von Dr Streck eisen nit Sudlimat irrigiert und mit Airolguze ver- bunden.
Art und Sitz der Verletzung	Präsenerletzung der I Hand. Multiple Zer- hackung. 18. XII. 96.
Name des Patienten	55 Wagner, J. Babrikarb 18 J.



lerigation rate Rocustiz- losung Verband mit steriler Gaze Nach 8 Tagen Gips- verband Verbauf durchaus asoptisch Höchste Tem- peratar 37,4°	Toilette der Kopfhaut wie gewohnt Meeh keinigting der Wunde. Irrigation mit Nat! Naht. Aseptischer Verband. Sterile Gaze etc. Primare Heilung, ohne Spur von Eiter. Hochste Temperatur 37,5".	Reinigung der Haut nur mit Seife und Alkohol. Kein Sublimat! Exartikulation eines Fingers. Reinigung der zahlreichen Wunden nur mechanisch tscharfer Löffel) und nit Kochsarklüssung. Auslegen mit steriler (faze. Verlauf ohne Eiterung.
3. n n 1 n = n n n n n n n n n n n n n n n	Kantonsspital Münsterlingen. I. Nach Almahme des Notverlandes: 2. A.R. mit 1 Oese = I Kolanie. 3. " 2 Oesen Schimmebrasen. 4. " 3 Oesen = — II. Nach Rehandlang: 2 " " 2 Oesen = — 4. " " 3 " " —	Kantonsspital Münsterlingen. – Abimpfung unmittelbar nach Ankanif des Patienten im Spital und Abnahme des Notverbandes: 1. AR. mit 1 Ocse = 17 Kolonien. 2. n. 2 Oesen 145 Kolonien. 3. n. 3 n. = mehrere 100 Kol. 4. n. 3 n. = nehrere 100 Kol. Diagnose: 1) Sehr zahlreiche Kolonien vom Aussehen des Stephyborseus pyng. carens. Mikroskopischer Befund und Uebertragung auf Gelatine bestätigen die Piagnose. Sehr rusche charakteristische Verflüssigung. — Tierversneh: Von einer Originalkultur wird in Bonillon getupft. Von
teil. Bas obere Notverband aus Uhnarfragment Gaze und Schieme durchgespießt. angelegt. Am folgenden Tag ins Spital geschickt.	9 Stunden. Yom zuerst ge- rufenen Arzt Notverbund Be- strenen d Wunde mit Jodoform-	2 Stunden. Vom Patienten mit lauem Wasser gewaschen, dann vom Arzte mit Airol und Watte bedeckt.
teil. Das obere Uhnarfragment durchgespießt.	57. Müller, Jand- Wunde der Kepf- wirt. 26 J. Bullogung des Schädels. 3. 1H. 97.	Multiple offene Fraktaren der r. Band, durch Zirkulnssäge Ein Finger ab- gesagt. 12. III. 97.
	57. Müller, Jand- wirt. 26 J.	58 Forster, E. Såger, 24 J



eröffner Solange Put im Spital war, keine Infektions- erscheimungen Geht vor er- folgter Heilung nach Hause.	Therapie much Ankunif des Patienten, 1917, abeuds S.Chr. Desinfektion der umgebenden Haut nach Fürbringer. Mechanische und asspiische Heinigung der Wunde durch Irrigation mit O.6% 6 nochsalzlösung. Auswischen mit Tupfern. Erartikutation von Daumen und Zeugfänger. Keine Nahte Temponade met steril. Gaze. Steriler Verbaud. 21. v. 1 v w. Der erhaltenen Mittelänger blaukich gefärlt. Nekrose d dorsalen Hauthappens. Berieseln mit Aktol. I. 1600. Bepudern mit Aktol. I. 1600. Bepudern mit Aktol. I. 1600. Bepudern mit Aktol. Tamponade mit Artolgars. Wird exartikuliert gangränds. Wird exartikuliert Die Wunde mikfachig. Viele
2	Kantonsspital Minsterlingen I. Farsuchung nach Wegnahme des Notverbandes am 19 V. 97, abends 8 Uhr. Es wird aus den verschiedensten Wundgegenden Biut mit der Oese ent-nommen. I. AR. mit 1 Oese = 13 Kolonien 2 " " 1 " = 25 " " 3 " " 1 " = 40 " 5 " " 1 " = 20 " Diagn ose: Diagn ose: I. Beerilus suddriks fast ausschließlich. 2) Zerstreut, verriuzelt. Staphyloceccus pyog, enreus. II. Untersuchung beim 1. Verbandwechsel, 21 V: 1. AR. mit 1 Oese = auzählbare Kolonien 2. AR. mit 1 Oese = auzählbare Kolonien 3. " " 1 " " " " 4. " " 1 " " " " Diagn ose: Baeiflus subtitis, die ganze Oberfläche des Nahrbodens überwuchernd
Coperti etceken cannot desinfiziert und Tandgefenk mit Johnform- verhand versellen Am folgenden Tag ins Spital geschickt nach vergebiehem Versuch, das Projektil zu finden.	s Stunden. Stunde nach dem Unfall vom Arzte mit Sublirast 1: 1000 irrigiert und mit Jodoformgaze verbunden, donn ins Spital ge- schickt. Eintritt 19. V 97, abends s Uhr.
Echlichen im Handgefenk	Zernadunung der linken Hand. Multiple offene Splitterfrakturen des Bandgerüstes Fractura anti- brachii. — Die Hand geriet zwischen Walzen.
	61. Wirz. J., Fabrikarb.

Behandlung und Heliverlauf	Nekrosen. Bepinselung mit Jodinktur. Tamponade mit Airolgaze. Darüber fenchte Kompressen. Essigsaure Thonerde mit Bleiwasser. 23 V. Wunde in toto stark belegt. Vorderarm geschwollen. Haut nicht gerötet. Die beiden erhaltenen Finger von guten Aussehen Wunde mit Aktol paller bepud. Feuchte kompressen darüber.	sich ab; Wunde sieht besser aus. Zunge feucht, aber belegt. Allgemeinbefinden ordentlich. — Temperaturen immer febril. (Vide Kurve.) Im Urin kein Eiweiß. 31 V. Das anhaltend hohe Ficher laßt auf septische Nekrose der Handwurzel-Knochen schließen. Um die drohende Allgemeininfektion zu verbindern, Ampatation des Vordersams oberhalb der Sphtterfraktur des Radons.
Baktertologische Untersuchung	III. Untersuchung am 23 V. 1 Oose Sekret auf 1 AE. unzählbare Kolonien Mischkultur, kon- fluierend.	IV. Untersuchung am 25. V. i Oese Sekret suf AR. = mehrere 1000 Kolonien.
Zeitintervali kwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe		
Art und Sitz der Verletzung		
Name dos Patienten		

tationswunde. Verland im Innern blutig-serös durch- tränkt. Im Drainrohr er- weichte Geriansel von fiblem Geruch. Stumpfempfindlich. Drain bleibt liegen. Irrigation mit Aktol 1: 1000. Feuchter Verband.	5.VI. VW. Im Verband stinkendes Sekret. Umgeb- ung der Wunde infiltriert; gerötet.	8.VI. VW. Reichliches Sekret von fadem Geruch. Wunde granuliert gut.	
der Amputationwerinde. 1. AR. 1 Oese aus dem Drainrohr mehrere 1000 Kol. 2. " 1 " " der Wundtiefe " " " " " " " " " " " " " " " " "	VI. Untersuchung am 5. VI. Nach Desinfektion der Wunde mit Suhlmat 1:1000. 1 Oese Sekret auf AR. = unzählbare Kolonien. Diagnose: 1) Bacterium coli commune (Gelatineplatten). 2) Staphylococcus pyog. aureus in Minderzahl.	VII. Untersuchung am 8 VI. 3. VI. VW. Reichliches 1) Untersuchung vor Desinfektion. 1 Oese Sekret von fadem Geruch. auf 1 AR. Davon Verdünnungen. Im Original = unzählbare Kolonien.	Diagnose: 1) Skaphylococus pyog. aureus vorherrschend. 2) Backerum coli commune.

2) Untersuchung nach Desinfektion, d. h. Irrigation mit Aktol 1: 1000. Im Original = mehrere 1000 Kolonien.

Pathogenität: Aufschwemmung der Original-kultur in sterilis Wasser. Davon Meerschweinschen 1/3 cm² subcutan, 9.VI. 97, mittags 2 Uhr. 10.VI. Deut-liche Infiltration. 11.VI. Infiltration im Zurückgehen.

Diagnose: Wie oben!

Behandlung und Beiverlanf	10 VI. V.W. Reichliche Sekretion Granulationen sedion rot. Irrigation mi Aktol 1: 1000. Acotyaze.	13 VI Wenig Sekret Winde mit schonen Granu- lationen gefüllt. Easche Be- narbung.	96 110 10 110 90 12 90
Art und Sitz Zwiechenna Zwiechung der Werleitzung Untermuchung Freie Hölfe	VIII. Untersuchung am 10. VI.: 1 Oese Sekret auf AR. — unzählbar dicht. Diagnose aus Verdünnungen: ungefähr in gleichen Mengen Back och und Staphylococcus aureus. Pathogenität: Originalkultur in steril. Wasser aufgeschwemmt. Davon Meesecherwinchen is teril. Wasser Abdomen. Isleibt am Leben; keine deutlichen Krankbeitserscheinungen.	IX. Untersuchung am 13. VI.: 1 Oese Sekret auf AR. = 51 Kolonien	39° 33° 36° 50° 37° 38° 50° 38° 50° 38° 50° 38° 50° 38° 50° 38° 50° 38° 50° 38° 50° 38° 50° 38° 50° 38° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50
Name Pattenten			

Aseptische Behandlung. Irrigation mit Kochadz- lösung. Abschwenmen aller Coagula. Schnemaht mit Katgut. Haumaht, Verband mit steriler Gaze. Verlauf durchaus aseptisch. Höchste Temperatur 37,8°.	
Kantonsspital Münsterlingen. 1. Nach Abnahme des Notverbundes: 2. n 1 n = 2 n 3. 3. n 1 n = 2 n 4. 4. n 1 n = 1 Kolonie. Diagnose: 1) AR. 1: Auf Agar weiße Kolonien vom Ausschen des Staphylovovcus pyog. albus. Mikroschen Gelatineetich: Nicht verfüssigt. Micrococus canticum enkrechtem Teilungsstrich. Gelatineetich: Nicht verfüssigt. Micrococus canticum en Staphylovovcus pyog. albus. II. Nach Behandlung: 1. AR. mit 1 Oese = - 2. n 1 n = - 3. n 1 n = - 4. n n n 1 n = - 4. n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	
Frakur der Wunde zuerst mit Metacarpal- inem Waschtuch rwochen II.I. verbunden, dann vom Arzte mit er Dorsalselmen. Notverband ver- bie Hand geriet neine Lohmüttle. Anter S. VII. 97.	
Komplizierte Fraktur der Metacarpal- knochen I—III. Durchennung der Dorsslechnen. Die Hand geriet in eine Lohmühle. Eintritt 8. VII. 97.	
62. Krapf, Hreh. 12. J.	

Die vorstehenden Tabellen, hauptsächlich aber die erste derselben, sollen uns die Antwort liefern auf die zuerst gestellten Fragen: Sind in frischen Verletzungen überhaupt Mikroorganismen vorhanden; wie zahlreich finden sich solche vor? Sind darunter pathogene Keimarten?

Analyse

Was den Begriff "frische Verletzung" betrifft, so ist derselbe ein der 1. Unter- zeitlich nicht scharf abzugrenzender. Ganz unmittelbar nach der Versuchungsreihe. letzung, d. h. nach dem Momente der Gewalteinwirkung, war es nie möglich, die Wunde zur Untersuchung zu bekommen. Durchgehen wir die Rubrik Nr. 3 der Tabelle 1, so finden wir das Intervall zwischen Verwundung und Untersuchung variierend zwischen wenigen Minuten bis zu 24 Stunden. Die Grenze ist also ziemlich weit gezogen; indessen ist weitaus die größere Zuhl der hier aufgeführten Patienten innerhalb der ersten 2 Stunden zur Beobachtung gelangt. Es verteilen sich 64 Falle dieser ersten Tabelle nach den Intervallen folgendermalien:

T COLL		2264032	1000		11100	2 1 1	4020	4.0	9.00	Costo		
	Inte	ervall							Z	ahl	der .	Falle
Wei	nige	Min	uter	n						12	Fäl	le.
1/4	Stur	ıde								3		
1/9	-							٠		5		
1										9		
	Stu	nden				٠				6		
2	*							٠	٠	6	7	
3	-						٠	٠		3		
4						٠				3	•	
5	-							٠	٠	3		
6	4				•	•		٠		6	•	
7			•	•		•	٠	٠		1	•	,
10	7		•			•	٠	٠		1	•	,
12	10		•	٠	•	•	•	٠		3	•	,
14	- 9		0	ě		0-	4	R	4	1		1
24										2		

Während dieser Intervalle sind die Verletzungen dieser ersten Beobachtungsserie, wie bereits hervorgehoben, nicht antiseptisch behaudelt worden. Die Wunden blieben offen, so wie sie gesetzt worden, .unbefingert", wie man in der Fachsprache diesen jungfräulichen Zustand benannt hat, oder ich fand sie von dem Verbande, den das betroffene Individuum zuerst bei der Hand hat, - dem Taschentuch bedeckt.

¹ Tillmann's zahlt zu den nicht frischen Fällen alle diejenigen, welche 24 - 48 Stunden nach der Verletzung mit bereits vorhandener lokaler entzündlicher Wundreaktion in Behandlung kommen. Allg. Chirurgie 1897, S. 530; Komplizierte Frakturen.

Während manche der Patienten dieselben mit kaltem Wasser auswuschen, bediente einer der italienischen Arbeiter sich nach altem Volksgebrauche zur Irrigation seines Urinstrahles.

Fragen wir nach der Art und Entstehung dieser Verwundungen, so in Entstihung. sehen wir bei Einwirkung aller möglichen stumpfen und scharfen Instrumente die verschiedenartigsten Läsionen entstehen: Am häufigsten sind Quetsch-Riswunden, dann Schnittwunden, daneben sind Stich-, Sageund Biswunden vertreten, auch ein Dammriß ist mit aufgeführt. Leider fehlen mir frische, d. h. vor der Untersuchung durch mich noch nicht berührte Schußwunden. Die Verletzungen dieser 1. Kategorie sind meistens leichterer Natur, immerhin finden wir auch komplizierte Schädelfrakturen darunter.

Was die Lokalisation betrifft, so herrschen bekanntlich bei den Arbeitern in Werkstätten sowohl, wie bei denen auf Bauplätzen Verletzungen der Extremitäten vor; am häufigsten sind die Wunden der oberen Extremität, der Hände und Finger. In meiner ersteu Serie nun aber sehen wir die Wunden des Kopfes prävalieren; unter 67 Füllen jugurieren 41 Wunden des behaarten Kopfes und 8 Wunden des Gesichtes. Von den übrig bleibenden fallen die meisten auf die Hände.

Diese Prävalenz der Kopfwunden hat hier ihren Grund 1) darin, daß ich diesen Läsionen speziell meine Aufmerksamkeit zuwandte und wo möglich jeden Fall untersuchte; 2) ist in Betracht zu ziehen, daß Verletzte mit Kopfwunden, die fast immer stark bluten, schneller zum Arzte und auf die Unfallstationen laufen, als solche, welche leichtere Läsionen an den Extremitäten erleiden. Fast alle untersuchten Kopfwunden entstanden auf den Bauplätzen durch herabfallende Steine und Ziegel.

Wie steht es nun mit dem primären Keimgehalt dieser, man kann sagen im Naturzustand untersuchten Wunden?

Von den 67 in Kategorie 1 aufgeführten Fällen sind 51 bakterio- toimpla logisch untersucht worden. Mit Ausnahme von 9 Fällen wurde bei allen primär abgeimpft, d. h. bevor irgend etwas an der Wunde therapeutisch gemacht worden war. Bei diesen 41 Untersuchungen fiel das Ergebnis nur 4 mal negativ aus. Was schon im I. Teil der Arbeit von den Untersuchungen aseptisch angelegter Wunden gesagt wurde, gilt auch hier. Das negative Ergebnis darf nicht etwa so aufgefallt werden, daß in diesen Wunden überhaupt keine Mikroorganismen vorhanden waren. Es kann daraus höchstens geschlossen werden, daß der Keimgehalt nicht ein sehr großer war, so daß mit der Oese mikrobienfreie Gegenden der Wunde gestreift wurden.

Was die Keimzahl betrifft, so finden wir, daß dieselbe außerordentlich variiert. Weitaus die größten Ziffern weisen die Kopfwunden auf; auf 3 Oesen Blut fallen hier durchwegs mehrere 100 Keime!

Wollen wir aus diesen Untersuchungen ein Urteil gewinnen über die Zahl der Mikrobien, welche unmittelbar mit der Verletzung in die Wunde gelangten, so müssen wir an jene Fälle uns halten, bei denen das Intervall zwischen Unfall und bakteriologischer Untersuchung nur auf wenige Minuten sich ausdehnte, wo folgerichtig eine Vermehrung der Keine in der Wunde kaum in Frage kommen dürfte.

eage der Keime.

Ich will hier die Untersuchungsergebnisse von 8 Fällen aus der Tabelle zusammenstellen, welche diese Bedingung erfüllen. Dieselben sind nach dem Sitze der Wunde geordnet.

				0							
Fall	2	Zermet	schu	ng einer Phalanx					23 Kol	onien.	
		and deco	0044	Cinci I Limina	1 "	1	77	=	30		
77	4	Wunde	am	Vorderarm	*	1	-	=	14	-	
9	29	27	am	Rücken	99	30)esen	=	120	9	
9	45	9	der	Stirne	9	1	()ese	=	30	-	
	25	29	der	Kopfschwarte		3()esen		mehrere	100 Ke	donien.
40	35						9			**	
	36		19				7				
-	44		,	_	-						
4	70.1	FR 11	" .		7		,				2.1

Diese Zahlen beweisen so viel, daß in minimalen Mengen von Blatgerinnseln, welche die Oberfläche solcher zufälliger Wunden bedecken
Hunderte von Keimen wenige Minuten nach der Verletzung schon vonhanden sind. Nach diesem gehen wir wohl nicht fehl, wenn wir det
Keimgehalt einer ganzen, größern Wunde des behaurten Kopfes auf
Hunderttausende taxieren.

Gleich drüngt sich jetzt die Frage auf, ob bei den später zur Untersuchung gelangten Wunden die Zahl der Mikrobien eine noch größere ist, und ob mit den vorliegenden Zahlen die Annahme sich begründen läßt, daß während des Intervalles die Keime in der Wunde sich vermehrt haben?

Erfahren wir nun, daß z. B. bei Fall 20 die Lappenwunde am Daumen nach 12 Stunden eine Keimzahl von mehreren 1000 Kolonien (Staphylococcen und Streptococcen) pro Oese aufweist, und vergleichen wir damit die Zahlen, welche gewonnen wurden bei nach wenig Minuten untersuchten Wunden, so dürfen wir für diesen Fall wohl unbedingt die obige Frage bejahen. Derselbe Schluß ist auch aus andern Untersuchungsresultaten der Tabelle sicher zu ziehen, so z. B. bei Fall 10. wo nach 24 Stunden in einer Wunde der großen Zehe mehrere 100 Kolonien pro Oese sich vorfanden. Bei vielen anderen Fällen ist dagegen diese Folgerung nicht zulässig.

Welche Arten von Mikroorganismen, speziell welche pathogenen Mikrobien sind hier in die Wunden gelangt?

I to toim. Fast konstant und in größerer Menge finden sich Coccen vor, du zur Spezies Staphylococcus pyogenes albus gehören. Was die Bestimmung

dieser Organismen betrifft, so verweise ich auf die im I. Teil meiner Arbeit gemachten differentialdiagnostischen Bemerkungen. Ich machte hier durchwegs dieselben Wahrnehmungen.

Den Staphylococcus pyogenes aureus traf ich 5 mal; dabei 4 mal neben dem Staphylococcus albus. Es fand sich derselbe nach folgenden Zeitintervallen:

Fall 36 nach 10 Minuten.

, 35 , 1/4 Stunde.

, 27 , 2 Stunden.

, 16 , 5

10 , 24

Staphylococcus pyogenes citreus fand sich 1 mal neben Streptococcus pyogenes.

Streptococcus pyogenes gelangt bei 5 Fällen zum Wachstum: 1 mal mit Staphylococcus citreus, 3 mal mit Staphylococcus pyogenes albus. Die betreffenden Fälle verteilen sich nach den Zeitintervallen:

Fall 49 = wenige Minuten.

. 12 = 1 Stunde.

6 = 6 Stunden.

20 = 12

37 = 24

Bei 4 Patienten ließen sich diphtherierähnliche Bacillen aus der Wunde züchten. Letztere saßen dabei in allen 4 Fällen am behaarten Kopfe. Ich werde auf diesen Befund später zurückkommen.

Neben diesen pathogenen Keimarten gelangten in fast allen Kulturen verschiedene Saprophyten zum Wachstum. Oft fanden sich Hefen, Sarcinen, Bac. subtilis, Bac. mesenterieus; auffallend selten waren Schimmelpilze.

Selbstverständlich ist nun aber das, was ich bei dieser Serie und auch bei den folgenden Untersuchungsreihen aus den Wunden an pathogenen Keimarten herausgezüchtet habe, nicht alles, was von solchen überhaupt in sie hineingelangt, und auch zur Zeit der Untersuchung noch in ihnen gegenwärtig war. Mit Gewißheit fast darf ich annehmen, daß in diese oder jene meiner mit Staub und Erde verunreinigten Verletzungen Bacillen des malignen Oedems, Sporen des Tetanusbacillus mit hineingewandert waren. Durch primär angelegte Anaërobiose-Kulturen hätten diese und vielleicht manch andere interessante Ergebnisse noch zu Tage gefördert werden können. Es war mir aus äußeren Gründen unmöglich, Untersuchungen auch in dieser Richtung durchzuführen. — Hervorheben will ich noch, daß mir der Bacillus pyocyaneus, den ich bei langeiternden Prozessen hier im Spital öfters als schlimmen Gast begrüßen kann, bei allen diesen Untersuchungen nie aufging. Vielleicht war er da, machte sich aber nicht durch Bildung des Farbstoffes kenntlich.

Zeigt das bisherige Studium unserer 1. Tabelle, daß primär, d. h. wenige Minuten schon nach der Verletzung pathogene Mikroorganismen

terlien in den Wunden sich vorfinden, so interessiert uns jetzt die Frage: Waren der Leime. diese primär vorgefundenen Keime virulent? Meine Ansicht über das Wesen der Virulenz, über die Bedeutung des Tierversuches. über den Wert der Uebertragung von Ergebnissen des Tierexperimentes auf die Verhältnisse beim Menschen, habe ich im I. Teil meiner Arbeit bereits ausführlich niedergelegt. Ich kann also bei der Auslegung der hier sich ergebenden Beobachtungsthatsachen auf das dort Gesagte zurück verweisen.

In erster Linie erwarten wir Aufschluß über das pathogene Verhalten der fast konstant in diesen zufälligen Wunden sich vorfindenden weißen Staphylococcen. Es sind uns diese ubiquitären, zudringlichen Pilze aus den Untersuchungen der operativen Wunden bereits genugsam

bekannt.

Ich habe bei 11 Fällen die Wirkung besagter Coccen auf Versuchstiere (weiße Mäuse und Meerschweinchen) geprüft. Das Ergebnis war ein verschiedenes. Die weißen Mäuse, welche erfahrungsgemäß gegen Staphylococcen im ganzen wenig empfindlich sind, vertrugen die injicierten Bouillonkulturmengen meistens gut. Bei 7 Fällen blieben die mit 2 io. 3/10, 5/10, ja mit 1 cm³ subcutan oder intraabdominal geimpften Tiere am Leben. Es zeigten dieselben entweder gar keine Erscheinungen, oder sie erholten sich wieder, nachdem sie einige Zeit nach der Impfung Zeichen von Erkrankung dargeboten hatten. Bei 3 Fällen (Nr. 43, 44, 45) gingen die Tierchen nach Injektion von 1/2 cm³ ein, und es konnten die Coccen aus dem Blute und den Organen wieder remgezüchtet werden.

Bei Meerschweinehen konnte ich durch subcutane Injektion von 1 cm⁵ verflüssigter Gelatinekultur (Fall 47 und 48) starke Gewebsinfiltration und

Eiterung erzielen.

Wie verhielt sich der Staphylococcus pyogenes aureus den Versuchstieren gegenüber? Auch hier konnte ein pathogenes Verhalten nachgewiesen werden, das wieder bei verschiedenen Fällen starkem Wechsel unterworfen war.

Es wurden bei 3 Füllen mit diesen Coccen Impfungen angestellt. Bei Fall 25 bekam ein Meerschweinehen 1 cm³ Bonillonkultur subcutan; es entstand deutliche Infiltration an der Impfstelle. Ein zweites Meerschweinehen bekam dieselbe Menge intraabdominal, und wurde nicht sichtlich krank. Eine weiße Maus, die mit ³/10 cm³ derselben Kultur subcutan geimpft wurde, blieb am Leben. Bei Fall 35 erhielt eine weiße Maus ³/10 cm³ intranbdominal und ging rasch zu Grunde. Herzblut und Organe enthielten die Staphylococcen in Reinkultur. Bei Fall 36 geht eine mit 0,5 cm³ Bouillonkultur injicierte Maus rasch ein.

Mit den rein gezüchteten Streptococcen sind leider nur bei 1 Fall (Fall 37) Versuche angestellt worden. Hier war die Injektion von 3 10 cm3

Bouillonkultur bei einer weißen Maus erfolglos.

Auf das pathogene Verhalten wurden auch die diphtherieähnlichen Bacillen geprüft. Es wurden bei Fall 38 einem Meerschweinchen 2 cm³ Bouillonkultur subcutan injiciert, ohne die geringste Reaktion hervorzurufen.

Die erste Serie meiner Untersuchungen hat, wie zu erwarten war, ergeben, daß die Bakterienflora frischer Verletzungen in den meisten Füllen eine multiforme ist, daß sie ein Gemisch einer oder mehrerer Parasiten mit Saprophyten darstellt. Es lag nun nahe, die aufgegangenen Kulturen in ihrer Mischung auf Versuchstiere einwirken zu lassen. Ich suchte damit so wie früher bei der Untersuchung der operativen Wunden zu erfahren, ob eine pathogene Wirkung überhaupt zur Geltung kommt, und welche Mikrobienarten dabei den Platz behaupten. In diesem Sinne wurden bei 6 Fällen Impfungen ausgeführt.

Es wurden, wie die Protokolle zeigen, sämtliche in einem der Agarröhrehen gewachsenen Kolonien in sterilem Wasser oder in Bouillon aufgeschwemmt. Von dieser

Aufschwemmung kamen verschieden große Mengen zur Injektion.

Bei Fall 50 (Konfwunde) wird von einer solchen Aufschwemmung ½ cm² und 1 cm² je einer weißen Maus injieiert. Beide Tiere blieben gesund. — Einem Kaninchen wird 1 cm² der Aufschwemmung subcutan an der Ohrwurzel injieiert. Es entsteht starke Intiltration und Rotung, über das ganze Ohr sich ausbreitend. Aus einer insulerten Stelle hißt sich der Staphylococcus albus in Reinkultur züchten.

Bei Fall 48 (Kopfwunde) erhalt ein Meerschweinehen 1 cm³ subeutan am Bauch Es entstand ein Absceß, der spontan aufbrach, weshalb die Abimpfung unterbleiben maßte Eine weiße Maus, welche mit ½ cm³ des Gemisches geimpft wurde, erkrankte

achtlich, erholte sich aber wieder.

Fall 38, Kopfwunde. Eine weiße Maus bekommt 1 cm² subcutan und geht nach 24 Stunden zu Grunde. Aus Herzblut und Organen wächst Staphylococcus alhus in konkultur.

Fall 35, komplizierte Schädelfraktur. Die Original-Agarkultur enthält fast ausschließlich Staphylococcus albus, vereinzelt Kolonien des Staphylococcus aureus neben Saprophyten Eine weiße Maus erhält 4/10 cm² einer hievon gemachten Aufschwemmung subeutan, eine andere dasselbe Quantum intranbdominal. Beide Tiere starben bald. Die bakteriologische Sektion ergab weitaus conherrschend die Kolonien des Staphylococcus aureus, daneben Staphylococcus pyogenes albus.

Fall 36, Wande der Kopfschwarte. Weiße Maus, welche mit 0,4 Aufschwemmung

gempft wird, bleibt am Leben.

Fall 34, Wunde der Kopfschwarte. Weiße Mans erhält 0,3 cm³ Aufschwemmung Mansbominal. Das Tier erkrankt sichtlich, wird getötet und sofort bakteriologisch untersucht. Aus Herzblut und Organen zahlreiche Kolonien des Staphylococcus albus.

Aus diesen der Tabelle entnommenen Experimenten geht hervor, das die Mischkulturen der aus frischen Wunden, speziell Kopfwunden, gezüchteten Mikroorganismen fast durchwegs den Versuchstieren gegenther pathogen sich verhielten. d. h. in großer Menge injiciert, sowohl bkale als allgemeine Infektion hervorriefen. Die wirksame Komponente ist dabei der in fast allen diesen Kulturen vorherrschende Staphylococcus pyogenes albus.

Da wo Staphylococcus pyogenes albus und aureus neben einander in demelben Aufschweimung injiciert wurden, der letztere aber in verschwindend kleiner Menge, da gelangte im Körper des Versuchstieres der virulentere Staphylococcus aureus zur Herrschaft.

¹ Naturlich ist nicht gesagt, dass diese den Wunden entnommenen Keime, die hier auf den toten Nahrbieden in Kolonien aufgingen, nun auch in demselben Verhaltnis im lebenden Verebe sich entwickeln würden.

Für die Annahme, daß die pathogenen Mikrobienarten in der Entfaltung ihrer Virulenz durch die mit ihnen eingeimpften Saprophyten unterstützt wurden, liegen in diesen Versuchen keine irgend sichem Anhaltspunkte vor.

Ich lege mir weiter die Frage vor: Woher und wie gelangten die

vorgefundenen Mikrobien in die Wunden?

Provenienz der Keims

Es wurde nachgewiesen, daß wenige Minuten schon nach Entstehung der Verletzung Hunderte, ja Tausende von Keimen in kleineren Wunden sich vorfanden. Daß die Lokalisation der Wunde an der Körperoberfläche von bestimmendem Einfluß auf die Keimzahl sein muß, geht daraus schon hervor, daß namentlich auf dem behaarten Kopfe die Mikroorganismen in auffallend großer Menge sich vorfinden. Es ist ferner klar, daß zufällige Wunden, welche mit stark bakterienhaltigen Körperhöhlen unmittelbar kommunizieren, sofort von zahlreichen in diesen Herbergen vegetierenden Mikrobien invadiert werden müssen. Ich fand in einem Dammrid (Fall 6) 6 Stunden nach seiner Entstehung Hunderte von Streptococcen in winzig kleinen Blutteilen. Ebendieselben Organismen züchtete ich in unzählbarer Menge aus einer gespaltenen Unterlippe 1 Stunde nach der Verletzung (Fall 12).

Nicht nur die Zahl der Keime wird durch den Ort der Verletzung beeinflußt, sondern, wie wir früher schon bei der Untersuchung aseptisch angelegter Wunden auseinandersetzten, auch die Art der sich einnistenden Pilze. Wir wissen, daß in Mund- und Nasenhöhle Streptococcen, Pneumococcen, Bac. Friedländer vegetieren, daß im Sekret der Vagina vielfach Streptococcen ein saprophytisches Dasein führen. Es ist sicher anzunehmen, daß ins Rectum penetrierende Wunden rasch mit den ständigen Bewohnern des Dickdarmes, dem Bacterium coli commune oder dem Proteus vulgaris, infiziert werden. (Fäkalinfektionen!)

In jener im I. Teil bereits erwähnten kritischen Studie "Ucher die Insektion der Schußwunden durch mitgerissene Kleidersetzen" habe ich des ausführlichen die Wege beschrieben, auf welchen die Mikroorganismen in Schußwunden gelangen können. Ich sagte dort: "Streift das Geschoß auf seiner Flugbahn kein Hindernis, schlägt es nur auf den bekleideten menschlichen Körper auf, so reißt es die Mikrophyten aus Kleidungsstücken mit. Trifft es die von Kleidung entblößte Haut, so nimmt es von den hier stets, auf jedem Punkte vegetierenden Keimen mit in die Tiefe. Durchsetzt es außerdem die zum Teil massenhaft Bakterien enthaltenden Körperhöhlen oder Hohlorgune, so ist die Gelegenheit zu primärer Geschoß-Kontaktinfektion um so günstiger. Fallen nur die bisher aufgezählten Möglichkeiten in Betracht, so können wir sagen, das es hier in gewissem Sinne um eine Autoinfektion sich handelt, d. h. um eine

¹ Verg), meinen Aufsatz: Zur pathogenen Wirkung des Bucillus Friedlander. Münchener med. Wochenschrift 1896, Nr. 13 u. 14.

Vergl, meinen Aufsatz: Zur pathogenen Wirkung des Proteus rulgaris. Ebonda 1895, Nr. 5.

³ Korrespondenzblatt für Schweizer Aerzte 1896, Nr. 5.

Impfung der Schußwunden mit Keimen, die der Körper an seiner Oberfläche oder in seinen Organen selbst beherbergt."

Diese von den Schußwunden handelnden Sätze dürfen, wie ich aus meinen Untersuchungen schließen darf, auch übertragen werden auf die zufälligen Verletzungen anderer Aetiologie, auf die Quetsch-, Riß-, Hiebund Stichwunden, auf alle die Gewebsläsionen, welche die ungereinigte Haut des Körpers durchsetzen. Daß auch bei diesen die Autoinfektion in dem oben definierten Sinne eine Hauptrolle spielt, beweisen speziell meine Untersuchungen der Kopfwunden. Hier ist im wesentlichen die Bakterienflora als eine Aussaat derjenigen Mikrobien zu betrachten, welche dem Haarboden des Kopfes ankleben, und welche den stets mit in die Wunde hineingepresten Haaren aufsitzen. Ich habe bei einem der Patienten (Fall 50) an einer Stelle des Kopfes nach Abrasieren der Haare mit sterilem Skalpel den Haarboden abgeschabt, und den Staub auf Glycerin-Agar ausgesät. Unter den verschiedenen 100 Kolonien, die hier auskeimten, bildeten wieder die weißen Staphylococcen das Hauptkontingent. Es bot dieser Kulturboden ganz dasselbe Bild dar wie der mit Kolonien aus einer Kopfwunde besetzte. Es zeigten auch hier die Staphylococcen pathogene Eigenschaften insofern, als sie am Kaninchenohr deutliche Entzündung hervorriefen.

Daß auch der bei den zufälligen Wunden anderer Körperregionen fast konstante Befund des Staphylococcus pyogenes albus in erster Linie auf den reichen Gehalt der Haut an diesen Mikrobien zurückzuführen ist, scheint mir sicher. Sahen wir schon bei der Deutung des Keimgehaltes operativer Wunden zu diesem Schlusse uns berechtigt, so liegt natürlich bei Wunden in nicht gereinigter Haut noch viel mehr Grund zu derselben Annahme vor.

Wie der Staphylococcus pyogenes albus, so können natürlich auch alle übrigen zahlreichen Species der Hautflora von der Epitheldecke und den Drüseneingängen aus durch den mechanischen Insult des Traumas in die Tiefe der Gewebslücken hineingerissen werden. Von den pathogenen Bewohnern der Haut kommen hier weiter der Staphylococcus pyogenes aureus, der Streptococcus pyogenes und insbesondere das Bacterium colicommune in Betracht.

Die Reinlichkeit des Individuums, die Art seiner Beschäftigung sind Faktoren, welche den Keimgehalt der Körperdecke und damit auch denjenigen ihrer Läsionen beeinflussen. Der italienische Bauarbeiter muß von seiner mit Staub imprägnierten, selten gewaschenen Kopfhaut aus mehr Keime in die Wunde bekommen, als der Student, der auf der Mensur von der desinfizierten Schlägerklinge in die wohl gepflegte Kopfschwarte getroffen wird.¹

¹ Nach Ochlikers (Die ausserklinische Behandlung der Hiebwunden mit besonderer Berücksichtigung der Mensurverletzungen, Würzburg 1896) gibt es Mensurürzte, welche von den Fankanten verlangen, daß nie eich am Abend oder Morgen vor der Mensur den Kopf abseifen. Die Desinfektion der Klinge hält derselbe Autor für unnütz und illusorisch.

Außer den Bakterien der Hautbedeckung können bei diesen zufälligen Verwundungen des täglichen Lebens im Momente ihrer Entstehung auch Mikroorganismen in die Wunden hineingerissen werden. welche den Kleidern anhaften, sofern der Körper an bekleideter Stelle vom Insulte getroffen wird. Hiebe und Stiche, welche die Kleidung perforieren, drücken die Ränder der durchsetzten Stoffe in die Tiefe, oder reißen mit Bakterien (Colibacillen!) behaftete Fasern mit. Es kunn ferner die Wunde primär mit Mikroorganismen infiziert werden, die dem Gegenstande oder der Waffe anhaften, welche die Gewebslüsion setzt. Dabei kommen natürlich die verschiedensten Möglichkeiten bakterieller Verunreinigung in Betracht. Das Stellmesser, welches im Raufhandel benützt wird, kann alle möglichen Keime in die Stichwunde verimpfen. Der vom Gerüst fallende Backstein wird beim Auffallen auf den Kopf Staub- und Erdpartikel zurücklassen: da indessen dichte Haare die direkte Berührung mit der gesetzten Wunde hier verhindern können, so wird gerade dieses Trauma oft nur durch das Hineinpressen der Haare und Abstreifen der Hautbakterien infizieren. Anders liegen die Verhältnisse bei dem auf der Straße geschleiften Kopfe des Droschkiers (vergl. Fall 10); da wurden unzählbare Mikrobien mit dem Strafienstaub in die zerfetzte Wunde eingerieben. Fremdkörper, die in der Wunde zurückbleiben, importieren diejenigen Pilzarten, die ihnen gerade in der Außenwelt anhaften. Der Holzsplitter vom Boden der Kegelbahn impft die Tetanussporen in die Fingerwunde. Der Knecht, der vom Heuboden fiel (Fall 67), zeigt in seiner Skalpwunde zahlreiche Partikel von Gras und Heu und in den Kulturen massenhaft den Kurtoffelbacillus. Streift ein Projektil auf seiner Flugbahn an, durchschlägt es andere Medien, bevor es sein lebendiges Zielobjekt erreicht, so ist dabei Gelegenheit geboten, die verschiedenartigsten Organismen aus der Außenwelt an seine Oberfläche, oder bei deformiertem Geschoß in die Fugen seines Metalls zu bringen und in den menschlichen Körper hineinzutragen.1

Zu diesen zahllosen Gelegenheiten der primären Invasion von Mikrophyten kommt nun aber, sobald die Wunde gesetzt ist, auch gleich schon die Gefahr der sekundären Einwanderung. Es folgt die Berührung der Wunde durch die Hände des Verletzten selbst und durch die hülfreichen Tatzen der Mitmenschen. Es erscheint als blutstillende Bedeckung das unvermeidliche bakterienschwangere Taschentuch!

Aus den Tabellen meiner 1. Beobachtungsserie geht hervor, dat ich bei meinen Untersuchungen des weiteren das Augenmerk darauf gerichtet habe, welchen Einfluß die Wundbehandlung auf den Keimgehalt frischer Verletzungen ausübt.

Ich habe Wunden primür, so wie sie in meine Hände gelangten.

¹ Vergl, meinen citierten Aufsatz: Ueber Infektion der Schusswunden etc.

und antiseptische Maßnahmen an denselben vorgenommen worden waren. Ferner habe ich von denselben abgeimpft bei den Verbandwechseln während der weiteren Behandlung.

Wenden wir uns zuerst den bakteriologischen Befunden zu, welche erhalten wurden nach Reinigung der Wunde durch aseptische Irrigation, d. h. nach Desinfektion der Wundumgebung, sowie nach exaktester mechanischer Reinigung der Wunde selbst, und Berieselung der letzteren mit physiologischer Kochsalzlösung.

Ich habe bei 10 Kopfwunden vor und nach dieser Behandlung abgeimpft.

Das Ergebnis lautet übereinstimmend dahin, daß nach der Irrigation die Keimzahl bedeutend redusiert war, z. B.:

```
Bei Fall 27: Vor Behandlung = Auf 3 Oesen 1000 Kolonien.

Nach Irrigation = n 3 n mehrere 100 Kolonien.

n 38: Vor Behandlung = n 1 Oese 199 Kolonien.

Nach Irrigation = n 2 Oesen unzählbare Kolonien.

Nach Irrigation = n 1 Oese 266 n

Nach Irrigation = n 1 n 80 n
```

Dieser beobachtete Effekt war für mich zu erwarten, und es liegt seine Deutung auf der Hand. Eine sehr große Zahl der in die Wunde gelangten Mikrobien sitzt in den Blutgerinnseln, welche den Geweben aufliegen; diese werden durch den Irrigationsstrom weggeschwemmt. Daß auch nach lange fortgesetzter Bespülung noch eine erhebliche Menge von Keimen zurückbleibt, beweist, daß viele der eingedrungenen Mikroorganismen dem mechanischen Effekt der Irrigation unzugänglich sind. Diese stecken in Buchten und Maschen des Gewebes und in fest haftenden Gerinnseln.

Was ergab die bakteriologische Untersuchung nach antiseptischer Behandlung der Wunde durch Irrigation mit Sublimat 10/00?

Es wurde bei 7 Fällen, darunter 6 Kopfwunden, bei dieser Behandlung von den Wunden abgeimpft. Bei 3 Fällen wurde vor und nach der Irrigation untersucht; bei 1 Fall nur nach der Irrigation. Bei weiteren 3 Fällen wurde vor der Sublimatspülung mit Kochsalzlösung irrigiert.

Untersuchung nur nach Sublimatirrigation.

Fall 14, Kopfwunde. Auf 3 Oesen = 60 Kolonien.

```
Untersuchung vor und nach Sublimativrigation.
```

Untersuchung vor Behandlung. Untersuchung nuch Kochsulzspulung und nuch Sublimatirrigation.

Vor Behandlung = Auf 3 Oesen gegen 1000 Kolonien. F. 27, Lappenwunde Nach Kochsalzspülung = Auf 3 Oesen mehrerre 100 Kol. am Daumen Nach Sublimatirrigation = Vor Behandlung = Auf 3 Oesen 500 Kolonien. Fall 34, Wunde der Nach Kochsalzspülung = Auf 3 Oesen 215 Kolonien. Konfschwarte Nach Sublimatirrigation = Excidiente Gewebsstückehen bleiben auf Glycerin-Agar steril. = Auf 3 Oesen zirka 400 Kolonien. Vor Behandlung Fall 35, Komplizierte Nach Kochsalzspülung = Auf 3 Oesen zirka 200 Kolonien. Schadelfraktur Nach Sublimatirrigation = Auf 3 Oesen -. Excidiente Gewebsstückehen bleiben steril.

Die mit einer antiseptischen Lösung ausgeführte Irrigation beansprucht genau so wie die Kochsalzspülung den Wert der mechanischen Reinigung. Auch hier sehen wir, wenn wir die Keimzahlen (Fall 29) vor und nach Spülung vergleichen, eine sehr deutliche Verminderung nach der letzteren.

Wenn bei diesen Versuchen am Lebenden, bei denen nicht durch Schwefelammonium gefüllt wird, dennoch Kolonien auf den Nährböden auswachsen, so müssen wir daraus schließen, daß die Platinöse, welche die Wunde absuchte, Impfinaterial von Stellen entnommen hat, wo kein Desinficiens oder nur minimale Mengen desselben, oder in seiner Wirkung abgeschwächtes Desinficiens hingelangte. Das positive Resultat der Lebertragung von Gewebsstückehen aus den sublimierten Wunden spricht gegen eine intensive Tiefenwirkung des Antiseptikums.

Wenn bei den Fällen, wo mit Sablimat irrigiert wurde, ein sehr günstiges Ergebnis erzielt worden ist, indem nach beendigter Behandlung der Wunde die Kolonienzahl in den Kulturen auf ein Minimum reduziert war, so muß hier alsbald der Einwurf gemacht werden, daß durch mit auf den Nährboden übergeimpftes Sublimat das Auswachsen der Keime verhindert worden sein konnte. In welcher Intensität zurückgebliebene Keime durch das Desinficiens in ihrer Entwicklungsfähigkeit beeinflutt, d. h. geschädigt wurden, dies entgeht unserem Beobachtungsvermögen. Jede Wirkung leugnen zu wollen, wäre nach dem, was ich schon im I. Teil dieser Arbeit ausgeführt habe, auch hier willkürlich und unlogisch. Wir in der Kultur, so kann auch auf der Oberfläche der Wunde den Mikrohen durch das zurückgebliebene, hier nicht durch ein Antidot paralysierte Desinficiens der Nährboden bis zu einem gewissen Grade verdorben werden, so daß ihre rasche Vermehrung verhindert wird.

Um zu erfahren, wie es mit dem Mikrobiengehalt dieser primär untersuchten Wunden in der nächsten Zeit nach deren aseptischer oder antiseptischer Behandlung sich verhalte, stellte ich bei einer Anzahl von Kopfverletzungen auch Untersuchungen beim ersten Verbandwechsel an. Ich hoffte so zu ernieren, ob in der Zwischenzeit eine Vermehrung oder Verminderung des Keimgehaltes stattgefunden habe.

Zu diesem Zwecke legte ich nach der Behandlung der Wunden und nach Anlegen der Nähte ein kleines sterilisiertes Glasdrain ein, darüber kam der sterile Verband. Nach 24 Stunden wechselte ich den letzteren und impfte nun wieder aus der Tiefe der Wunde ab. Das Ergebnis war bei 4 Fällen folgendes:

Fall 43, Wunde des Kopfes.

I. Vor Behandlung, Kochsalzirrigation:

1. A.-R. mit 1 Oese = 15 Kolonien.

, 1 , = 9 Fast ausschließl. Stuph. albus.

II. Beim 1. Verbandwechsel nach 24 Stunden:

1 A.-R. mit I Oese = 120 Kolonien. Dieselben Coccen wie bei I.

Fall 45, Stirnwunde.

I. Vor Behandlung, Kochsalzirrigation:

1 A.-R. mit 1 Oese = 30 Kolonien.

II. Beim 1. Verbandwechsel nach 24 Stunden:

1. A.-R. mit 1 Oese = zirka 300 Kolonien.

 $2. \, n \, n \, 1 \, n \, = \, n \, 3000 \, n$ Staphyl. pyog. albus.

Fall 48, Wunde der Kopfschwarte.

I. Vor Behandlung, Kochsalzirrigation:

1. A.-R. mit 3 Oesen = 72 Kolonien.

 $\frac{9}{2}$. $\frac{9}{1}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{9}{1}$ $\frac{53}{1}$

11. Beim 1. Verbandwechsel nach 24 Stunden:

1. A.-R. mit 3 Oesen = 12 Kolonien. Staphylococcus albus.

2. n n 3 n = 14 3. n n 1 Oese == —

Fall 49, Kopfwunde.

I. Vor Behandlung, Kochsalzirrigation:

1. A.-R. mit 1 Oese = 24 Kolonien.

 $2. \quad n \quad n \quad 1 \quad n \quad = \quad 43$

n = 150

II. Nach 24 Stunden:

1. A.-R. mit 1 Oese = 189 Kolonien.

 $2. \quad , \quad n \quad 1 \quad n = 356$

 $3. \, n \, 1 \, n = 300$ Ausschließlich Staphyl. albus.

Bei dreien dieser Versuche ergibt sich eine evidente Zunahme der Keimzahl 24 Stunden nach der Behandlung. Stets gelangen die auch schon primär vorgefundenen weißen Staphylococcen zum Wachstum.

Den Einwand, daß erst nachträglich wieder neue Staphylococcen durch das Drainrohr eingewandert seien, kann ich nach den im I. Teil der Arbeit ventilierten Beobachtungen nicht direkt entkräften; wahrscheinlicher ist, daß die zahlreich primär zurückgebliebenen Staphylococcen sich vermehrten.

Fassen wir die bis jetzt aus dieser 1. Untersuchungsserie hervorgehenden Beobachtungsthatsachen zusammen:

1) Frische zufällige Wunden zeigen wenige Minuten schon nach ihrer Entstehung einen reichen Keinigehalt.

2) Die Größe dieses Keimgehaltes ist abhängig hauptsächlich von der

Art des einwirkenden Traumas und von der Lokalisation der Verletzung am Körper. Kopfwunden vor allem sind durch Bakterienreichtum ausgezeichnet. Die Zahl der Keime wächst mit der nach der Verwundung verstrichenen Zeit.

3) Unter den verschiedenen primär in den Wunden vorgefundenen pathogenen Keimarten nimmt an Häufigkeit der Staphylococcus

pyogenes albus weitaus die erste Stelle ein.

4) Die primär vorgefundenen, d. h. aus den Wunden auf künstliche Nährböden versetzten pathogenen Keimarten Staphylococcus albus, aureus, citreus, Streptococcus pyogenes zeigen geeigneten Versuchstieren gegenüber virulente Eigenschaften von sehr wechselnder Intensität. Im ganzen muß die Virulenz als eine schwache bezeichnet werden; dies gilt insbesondere von den weißen Staphylococcus.

5) Die Mikrobien haben ihren Sitz namentlich in den den Wund-

geweben anhaftenden Blutgerinnseln.

6) Die Irrigation der Wunde, sei es mit aseptischer oder antiseptischer Flüssigkeit (Sublimat), befreit dieselbe von einer großen Zahl der hineingelangten Mikroorganismen dadurch, daß sie die letztern mit

samt den Blutgerinnseln mechanisch eliminiert.

7) Trotz aller aseptischen und antiseptischen Maßnahmen bleiben in der Wunde Keime zurück, welche, gleich nach der Behandlung entnommen, auf künstlichen Nährböden noch auszuwachsen fähig sind. — 24 Stunden nach der ersten Behandlung konnte bei der Mehrzahl der untersuchten Fälle eine Zunahme der Keimzahl (Staphylococcus albus) beobachtet werden.

8) Wie weit die antiseptische Kraft des Sublimates in der Wunde entwicklungshemmend auf die zurückgebliebenen Keime einwirkt,

entzieht sich der Beobachtung.

Wie gestaltete sich nun bei all dem der Heilverlauf der hier aufgeführten Wunden?

ollorgabnisse. Von 66 Fällen zeigten nur 3 Infektionserscheinungen!

Bei Fall 54, Stichwunde am Hinterhaupt, welche 21/4 Stunden nach der Entstehung in Behandlung kam, trat leichte Eiterung auf. Im Eiter Reinkultur von Staphylococcus pyog. albus. Die Behandlung war eine rein aseptische gewesen.

Bei Fall 40, Wunde des behaarten Kopfes, welche nach 12 Stunden in Behandlung kam (Sublimatirrigation), kam es bei leichter Infiltration der Wundrander zur Ab-

sonderung von dünnem Eiter,

Bei Fall 12, Rißwunde der Unterlippe, trat Eiterung der Stichkanale ein.

Alle übrigen Wunden heilten, ohne Zeichen von Infektion darzubieten. Dabei ist hervorzuheben, daß bei den schwer mit Bakterien invadierten 40 Kopfwunden in der Folge nur 1 Fall klinisch sich als infiziert zeigte.

34 mal war dabei die Behandlung eine antiseptische, d. h. die Wunden wurden mit Sublimattupfern mechanisch gereinigt und mit Sublimatlösung 1°,00 irrigiert. 31mal wurde rein aseptisch vorgegangen, d. h. es wurden

sterile Tupfer zur Reinigung verwendet, und die Irrigationsflüssigkeit bestand aus Kochsalzlösung.

Diese Beobachtungen des Heilverlaufes beweisen also, viel auffälliger als unsere Untersuchungen bei aseptisch angelegten operativen Wunden, daß die Wundheilung durch das Zurückbleiben einer relativ großen Zahl pathogener Keime, insbesondere durch das fast konstante Vorhandensein des Staphylococcus pyogenes albus, sehr oft nicht im geringsten gestört wird, und zwar auch dann nicht, wenn diese Mikroorganismen in der Wunde mit keinem Antiseptikum in Berührung kamen. Es war bei diesen frischen, allerdings meist kleineren (!) Verletzungen antiseptische und aseptische Therapie von demselben guten Erfolge begleitet.

Es bestätigen diese Beobachtungen, was wir längst schon wissen, daß Verletzungen um so günstigere Chancen zur Heilung darbieten, je frischer sie zu zweckmäßiger Occlusion kommen.

Ein Haupteffekt der Therapie besteht bei diesen frischen Verwundungen in der mechanischen Reinigung, in der sorgfältigen Entfernung der Gerinnsel und Bespülung der Wundoberfläche. Dadurch wird, wie bewiesen ist, die Zahl der primär eingewanderten Keime bedeutend reduziert. Wohl mag, wie Schimmelbusch sagt,1 das vorquellende Blut selbst ein gutes Spülmittel der Natur sein; es mag auch das "reine" Blutcoagulum ein Schutz der Wunde gegen sekundäre Infektion sein. Wenn ich aber sehe, daß die aus der Blutung entstandenen Gerinnsel so bald nach der Verletzung schon dicht von Mikrobien durchsetzt sind, so wird meine Ueberzeugung von der teleologischen Zweckmäßigkeit der Natur in diesem Punkte erschüttert. Ich sehe damit die Notwendigkeit ihrer Entfernung bewiesen, und diese geschieht am leichtesten durch Irrigation mit einer keimfreien Flüssigkeit. Die Anwendung einer antiseptischen Irrigation halte ich bei frischen Wunden für nicht absolut notwendig, wohl aber für zweckmüßig. Dem Arzte draußen in der Praxis namentlich fällt es nicht so leicht, eine keimfreie atoxische Irrigationsflüssigkeit zu beschaffen; er wird sich nach wie vor besser an die Sublimatlösung halten, die er leicht sich überall mittelst der Pastillen bereiten kann.

Ein weiterer Hauptnutzen der Behandlung dieser Wunden ist bedingt durch den frühzeitigen Schutz vor sekundärer Einwanderung anderer, vielleicht bedeutend stärker virulenter Organismen vermittelst Naht und bakterienfreien Occlusivverbandes.

Da wo es um Verletzungen sich handelt, die nicht durch die Naht geschlossen werden dürfen, muß aus Gründen, die im folgenden Abschnitte an dem dortigen Material sich besser ableiten lassen, auch bei frischen Wunden die antiseptisch wirkende Tamponade (Jodoform, Airol) der aseptischen unbedingt vorgezogen werden.

^{1 1.} e. S. 176,

Bei der Abwägung des Nutzeffektes unserer Wundbehandlung auf butsfielts dem Gebiete solcher relativ leichter Verletzungen, wie sie in dieser 1. Tabelle durchschnittlich vorliegen, muß man dessen wohl eingedent sein, daß viele kleinere Wunden des täglichen Lebens auch ohne Zuthun der chirurgischen Kunsthülfe von der Natur allein zur Heilung ohne manifeste Infektion gebracht werden können. Es ist bekannt, dat namentlich die in dieser Beobachtungsserie so zahlreich vertretenen Kopfwunden bei der reichen Gefäßversorgung der Kopfschwarte eine große Tendenz zur primären Verklebung zeigen. Nicht wenige Verletzungen heilen, wenn sie nur in Ruhe gelassen werden, unter dem eintrocknenden Blutgerinnsel trotz dessen reichen Bakteriengehaltes ganz glatt. Andere vernarben sehr schön unter primitiven, aber unschädlichen Laienverbänden. Viel zahlreicher allerdings sind zweifellos jene Fälle. bei denen an die unbehandelte Verletzung leichte oder schwerere Infektionserscheinungen sich anschließen. Ich darf als sicher annehmen daß von den 66 Fällen meiner 1. Serie, wenn sie sich selbst überlasset worden wären, nicht 63 zur Heilung ohne erkennbare Infektion gekommen wären, sondern daß ein sehr großer Prozentsatz derselben der Eiterung verfallen gewesen wäre. Wir scären aber gerude dann erst im stande, den Erfolg unseres Könnens genau zu beurteilen, wenn uns eine solche sich selbst überlassene adägnate Kontrollreihe zum Vergleich vorliegen wurde.

Es hat nun während der Zeit, da ich mein Material zur Beleuchtung dieser Fragen sammelte und sichtete, ein hoch verdienter Chirurge die Heilkraft der Natur an einer Reihe von Verletzungen noch schärfer auf die Probe gestellt, als ich es bei meinen nur uscptisch behandelten Fällen gethan habe. Der Leser erinnert sich vielleicht an die Diskussion, die am Chirurgenkongreß 1892 über die erste Vorsorgung der Schußverletzungen geführt wurde. Hier hat Langenbuch für den möglichst frühzeitigen "hermetischen Verschluß" der Schußwunden plädiert; ausgehend von der Ueberzeugung, "daß die Gewehrschußwunden im allgemeinen nicht primär infiziert, also aseptisch seien, und folglich schon durch den ersten Verband vor der sekundären Infektion durch die Außenwelt geschützt werden müliten. * Als Stützen für die Richtigkeit dieser Ansicht stellt Langenbuch nebst Belegen aus der Litteratur eine Reihe von Verletzungen zusammen, 11 Schußwunden und 4 komplizierte Frakturen. die er ohne vorausgeschickte Desinfektion der Haut und Wunden durch Naht und Pflaster verschloß. So überließ er die primär eingedrungenen und zurückgebliebenen Keime vollständig den natürlichen Wehrmitteln und - hatte dabei keinen einzigen Mißerfolg zu verzeichnen!

Die von mir gelieferten bakteriologischen Aufschlüsse haben nun

¹ Neben Spinnengewebe und Bestandteilen der mittelalterlichen Preckapotheke leint man dann und wann etwas Vernünttiges kenuen. Dazu gehört der Gebrauch des Toeklerieus zur Wundbedeckung.

² Nochmals über die erste Versorgung der Leichtverwundeten auf dem Schlachtfelde Deutsche med. Wochenschr. 1894, Nr. 9-12; Separatabzog S. I.

aber den wissenschaftlichen Beweis dafür erbracht, daß die Hieb-, Rißund Quetschwunden des Uvillebens als "primär infiziert" betrachtet werden müssen. Wie es in diesen Friedensverletzungen aussieht, so sieht es auch in denen des Krieges aus, jedenfalls nicht besser. An dieser Thatsache andern weder die zahlreichen Fälle spontaner Heilung unbehandelter Wunden etwas, noch meine Erfahrungen über den günstigen Ausgang rein aseptisch behandelter Verletzungen, noch die günstigen Ergebnisse der Langenbuch schen Serie. Es können alle diese Erfahrungen nur das von mir auch experimentell festgestellte Faktum bekräftigen, daß im allgemeinen die in diese Wunden primär eindringenden Organismen glücklicherweise nicht sehr virulent sind; daß sie sehr oft unter, ihrer Entwicklung nicht besonders günstigen Wundverhältnissen 1 keinen Schaden stiften. Deshalb aber darf diese primäre Aussaat in den Wunden bezeichneter Art noch lange nicht als "quantité négligeable" betrachtet werden. Findet dieselbe unter Bedingungen statt, welche eine besondere Prädisposition schaffen, so kann die relative geringe Virulenz doch zur Erzeugung der Infektion genügen. Wir werden dafür in der 2. Serie lehrreiche Beispiele kennen lernen.

Da ich nun aber ferner bewiesen habe, daß wir die Zahl der primär in die Wunden eingedrungenen Keime durch unsere Kunsthülfe vermindern können, ohne die Vitalität der Gewebe zu schädigen, so ist es eine logische Konsequenz, daß wir diese Hülfsmittel anwenden. Da es auch nach meinen später analysierten Erfahrungen keinem Zweifel unterliegen kann, daß wir durch die antiseptische Tamponade die Entwicklung der Keime und ihre toxische Wirkung in den Wunden zu hemmen vermögen, so ist die weitere Konsequenz, daß wir ihre Anwendung vor allem bei den frischen Verletzungen nicht versäumen, bei denen die Prädisposition zur Infektion augenscheinlich gegeben ist.

Wenn ich nach diesem auf die direkte Bekämpfung der primär ingewanderten Infektionserreger bei den in Frage stehenden Wundgruppen nicht verziehten will, so betrachte ich anderseits die Forderung möglichst frühzeitiger Occlusion dieser Verletzungen durch den bakterienfreien Verband als selbstverständlich. Die Gefahr der sekundären Infektion schlage auch ich im ganzen höher an, als diejenige der primären. Die Quellen der sekundär möglichen Infektionen sind zahlreicher und manigfacher. Es kann die frisch entstandene, offen gebliebene Wunde in einer kurzen Spanne Zeit, in der sie sich selbst überlassen wird, von ihrem Träger mit verschiedenen Bakterienherden der Außenwelt in Berührung gebracht werden, von denen ein jeder gefährlicheres Material abgibt, als primär bereits in die Verletzung gelangt ist.

Alle diese Erwägungen beziehen sich auf den infektiösen ('harakter und die Maximen der Behandlung von Quetsch-, Hieb- und Ribwunden,

¹ Vorgl. hiezu dasjenige, was von den Bedingungen der Infektion im I. Teil meiner Arheit S. 109 gesagt ist.

wie sie in meiner 1. Beobachtungsreihe in weit überwiegender Zahl

Im früheren schon habe ich bemerkt, daß ich leider nicht Gelegenheit fund, frische, noch nicht behandelte Schußwunden bakteriologisch untersuchen zu können; auch in den folgenden Beobachtungsreihen sind nur wenige Fälle von Schutsverletzung vertreten. Gerne hätte ich bei solchen unbefingerten Schußwunden das bewiesen, was experimentell schon längst bewiesen ist, daß auch diese Verletzungen im bakteriologischen Sinne als primar infiziert betrachtet werden mussen. A priori ist nun aber klar, daß in die engen, durch die modernen kleinkalibrigen Gewehre verursachten Schußkanäle bei weitem nicht so viele Keime primär durch das Projektil hineingeschleppt werden, wie sie in größere, sofort weitklaffende Quetschwunden hineingelangen. Die Intensität der primiten Infektionsgefahr muß also aus diesem Grunde hier eine kleinere sein. Daß Langenbuch, gestützt hauptsächlich auf die an Kritik unsäglich armen experimentellen Schlüsse Pfuhls, diese Gefahr der primaren Infektion allzu gering taxiert, dies habe ich in meiner mehrmals erwähnten kritischen Studie. "Ueber die Infektion der Schußwunden durch mitgerissene Kleiderfetzen", ausführlich dargelegt.

Nun sind aber diese modernen Gewehrschußwunden vermöge ihrer meist kleinen Ein- und Ausschußöffnung auch für die sekundare Autnahme von Infektionskeimen wenig disponiert; es ist auch technisch relativ leicht, sie vor der sekundären Invasion zu schützen. Dati dieser Schutz, wie bei allen anderen Wunden, auch hier so früh als immer möglich geschehen soll, ist klar. "An dem therapeutischen Grundsatz die Schußwunden in Ruhe zu lassen, sie möglichst früh aseptisch 26 occludieren, und wo dies möglich ist, der Heilung unter dem Schod zu überlassen" - sagte ich an oben genanntem Orte - sollen die Forschungen und Retlexionen über den Modus der Schußwunden-Infektion nichts ändern. Streitig kann nur das "Wie" der Occlusion sein. Wenn Langenbuch hermetischen Verschluß der Wunden durch die Nahl fordert, so fordert er zu viel; zweckmäßig aber erscheint mir sein Vorschlag, als Notbehelf auf dem Schlachtfelde die Occlusion durch Laienhand (Sanitätssoldaten) mittelst Heftptlaster geschehen zu lassen. Voraugesetzt, daß dieses Heftpflaster vor dem Gebrauch über der Flamme erhitzt und damit steril gemacht wird. Der Arzt aber, der die Wund definitiv in Behandlung nimmt, soll sie antiscptisch reinigen, mit einem antiscptischen Pulcer (Airol) bestreuen, und mit einem aufsaugenden sterilen Verbande bedecken.

Wenden wir jetzt die Aufmerksamkeit unserer 2. Beobachtungsreihe zu. Aus der bisherigen Summe von Erfahrungen versuchte ich ein Bild der 2. Untervon zu erhalten, wie es bakteriologisch in Verletzungen aussieht, an suchungsreihe. nen die Kunst der Wundbehandlung sich noch nicht versucht hat. a suchte die Bukterienflora kennen zu lernen, wie sie auf Verletzungen s täglichen Lebens gleich bei und nach deren Entstehung ausgesäet wird.

Analyse

Hier präsentieren sich zahlreiche Wunden in dem Status, wie sie utzutage dem Arzte sehr häufig dort zukommen, wo das Samaritersen verbreitet ist. Ferner finden wir Wunden, wie sie der Spitalchirurge aus zweiter Hand in Empfang nimmt: Relativ frische Verletzungen. mit einem provisorischen, vom Arzte draußen angelegten Verbande eschen sind.

Betrachten wir diese zweite Tabelle von denselben Gesichtspunkten wie die erste.

Das Zeitintervall zwischen Entstehung der Verletzung und Unterchang der Wunde durch mich konnte in 54 Fällen annähernd genau wich und Unterstehung. itgestellt werden. Im ganzen ist hier die verflossene Frist eine längere bei den Beobachtungen der ersten Reihe. Immerhin kam die größere ehrzahl der Patienten im Verlaufe der ersten 24 Stunden in meine handlung. Es verteilen sich die Zeiten wie folgt:

I	iterval	1						7	ahl	der	${\bf Falle}$
	Stun	de								1	
1/2										33	
11 4	•									2	
1	-					٠	٠			()	
11	5 -		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	;)	
2 3	40		٠	٠	•	٠	-	٠	٠	.)	
5	-		•	٠	•	•	•	•	٠	3 2	
6			٠		•	•		•	,	.,	
7	**		•	•	,	,		*	•	1	
9				•						i	
14			,	,		·,				1	
16	-									4	
24	-									- 6	
	inige		der	1"						2	
	Stun	den			٠					2	
36	-					٠	٠		٠	2	
	Tage									- 1	
4	**									1	

Während des Intervalles ist die Mehrzahl der Verletzten (47 Fälle) arch Samariterhand mit dem ersten Notverband versehen worden. Wie ese erste Hülfe in der Unfallstation der genannten Maschinenfabrik deistet wurde, ist im frühern bemerkt. Die Schwerverletzten wurden

¹ Vergl. Fussnote der Tabelle auf S. 27.

fast alle zuerst von Aerzten verbunden, d. h. in der Regel nach Desinfektion durch Sublimatlösung mit Jodoformgazeverband versehen.

Art, Entatelising and Lokalization der Wunden

In dieser Serie bilden durch Maschinengewalt verursachte Quetsch-Rißwunden das überwiegende Kontingent. Durch schwere Gewalt-Einwirkung entstanden 3 offene Luxationen des Fußgelenks, sowie 5 offene Frakturen. Im weitern sind 8 Schnittwunden, 2 Brandwunden, je 1 Stichund Bißwunde. 2 Schußwunden vertreten.

Von der Lokalisation der Verletzungen ist zu sagen, daß die meisten (49 Fälle) an den Extremitäten sich befanden, 1 am Thorax, 8 am Kopfe.

Nun zum Kern der Sache! Wie steht es bei diesen Wunden mit dem Keimgehalt zu der Zeit, da der ungelegte Notverband von mir entfernt wurde?

Keimaskalt.

Bei 62 primären, d.h. unmittelbar nach Wegnahme des Notverbandes ausgeführten Untersuchungen ergab sich 13 mal ein negatives Resultat. In allen übrigen Fällen gelangten Mikrobien zum Wachstum. Von den negativen Resultaten gilt hier dasselbe, was bei Besprechung der ersten Serie gesagt wurde. Es ist mit denselben durchaus nicht bewiesen, daß überhaupt keine Organismen in den Wunden sich befanden, sondern nur der Schluß motiviert, daß der Gehalt an solchen ein geringer war.

Mongo der Kaime

Die Keimzahl ist auch hier von sehr wechselnder Größe. Evident springt wieder der quantitative Unterschied bei verschiedener Dauer des Intervalls ins Auge. Wir finden weitaus die höchsten Keimzahlen bei den Fällen mit großem Intervall, z.B.:

Intervall									Kolonienzahl	
Fall	44		14	Stunden		auf	1	Oese	=	unzählbar.
	13		16	9		49	1	-	=	9
	47	٠	24	-		9	3	Oesen	=	mehrere 1000.
77	34	٠	24	10)		9	3	9	=	unzählbar.
m	26		24			-		?		,
59	31	+	26	-		4	1	Oese	=	mehrere 100.
	10		4	Tage			2	Oesen	_	viele 100.

Dem gegenüber verteilen sich von den 13 Fällen mit negativen Resultate 9 auf Intervalle von 1-6 Stunden, und bei den übrigen nach 1-6 Stunden untersuchten Wunden mit positivem Ergebnisse ist die Keimzahl durchschnittlich eine relativ kleinere, z. B.:

Intervall							Kolonien			
Fall	1 5	4	11/	Stunden		auf	2	Oesen	==	25.
	11		1	Stunde		19	1	()ese	=	22 - 150.
	33		1,2	94		4	3	Oesen	=	2.
	54		2	Stunden		19	4		=	20,
	46		1/4	Stunde			3		=	3.

Innerhalb derselben Zeiten unterliegt natürlich die Keimmenge bedeutenden Schwankungen.

Beantworten wir weiter parallel der an die erste Serie sich knüpfenden Besprechung die Frage: Welche Arten von Mikrobien, speziell welche pathogenen Organismen fanden sich in diesen Wunden?

Die Zusammenstellung der Ergebnisse gibt darüber folgenden Auf- int im Lim. schluß: In 40 Fällen fanden sich primär pathogene Keime, und zwar verteilen sich diese wie folgt:

1) Fälle, bei denen nur eine pathogene Keimart primär vorhanden war, mit oder ohne Gesellschaft von Saprophyten.

Staphylococcus pyogenes	albi	48				12	Fälle.
Staphylococcus pyogenes	aur	eus				9	7
Streptococcus pyogenes							
Bacterium coli commune						1	Fall.

2) Fälle, bei denen mehrere pathogene Keimarten primär vorhanden waren.

Ueber das morphologische und kulturelle Verhalten der Streptococcen finden sich in den Protokollen, soweit es um das mikroskopische Bild und das Verhalten in Bouillon sich handelt, meistens genauere Angaben. Die Behring-Lingelsheim'sche Differenzierung berücksichtigend, ist zu bemerken, daß bei 4 Fällen die Streptococcen lange ketten bildeten und die Bouillon klar ließen; daß 1 mal bei kurzer Kettenbildung die Bouillon sich trübte. Gerade aber dieser letztere Streptococcus brevis erwies sich bei Impfung auf eine weiße Maus als pathogen.

Am häufigsten tritt also auch hier der Staphylococcus pyogenes albus auf (21 Fälle); gleich aber folgt ihm in der Frequenz der Aureus (18 Fälle).

Die Gegenwart sehr zahlreicher Individuen dieser pathogenen Pilzarten ist bei einzelnen Wunden schon nach sehr kurzem Intervall konstatiert, z. B.:

Fall 32. Streptococcus pyogenes, 1/2 Stunde. auf 3 Oesen = mehrere 100.

38. Staphyl. pyog. aureus, 1 , 3 , = 50.

39. Staphyl. pyog. aureus, 2 Stunden, 3 , = 42.

20. Streptococcus pyogenes, 4 , 2 , = mehrere 100.

Auf eine Vermehrung der Keime in der Wunde muß dort geschlossen werden, wo sich dieselbe Art nach längerem Intervall in "unzählbarer" Kolonienzahl vorfindet. z. B.:

Fall 47: Streptococcus pyogenes nach 24 Stunden.

. 13: Staphyl. pyog. aureus + albus nach 16 Stunden.

, 19: Staphylococcus pyog. aureus nach wenigen Stunden.

Neben diesen pathogenen Keimarten funden sich fast konstant zahlreiche Saprophyten vor. Von solchen nennen die Protokolle: Micrococcus candicans. Bacillus subtilis, Bacillus mesentericus, Sarcina aurantiaca, Hefen, Schimmelpilze.

Besonders hervorzuheben ist der bei Fall 53 gemachte Fund des Micrococcus prodigiosus in dem durch komplizierte Luxation eröffneten Fußgelenk. Von diesen hier 7 Stunden nach der Verletzung massenhaft vorhandenen Coccen muß angenommen werden, daß sie in der Synomu des Gelenkes sich vermehrt haben.

Ueber die Virulenz der bei dieser Serie aus den Wunden rein gezüchteten pathogenen Keime sind durch Tierversuche folgende Erhebungen gemacht worden:

I. Versuche mit Reinkulturen einer Mikrobienart.

Versuche mit Staphylococcus pyogenes albus.

Bei Fall 43 ergab die Ueberimpfung von Bouillonkultur auf Meerschweinchen subcutan ein negatives Resultat.

Versuche mit Staphylococcus pyogenes aureus.

- 1. Versuch (Fall 58). Von 24stündiger Bouillonkultur wird 1 cm3 subcutan einem Meerschweinehen injieiert. Weder lokale noch allgemeine Krankheitserscheinungen
- 2. Versuch (Fall 46). Ucberimpfung von Bouillonkultur auf weiße Maus und Meerschweinchen von starker Wirkung. Die Mans geht ein; beim Meerschweinchen entsteht subcutan ein großer Absceß.
- 3. Versuch (Fall 39). Impfung von der Original-Agarkultur auf weiße Maunegativ; von Bouillonkultur auf Meerschweinchen negativ. - Dieser Staphylococcus wurde dadurch virulent gezüchtet, daß er mit Streptococcen zusammen einem Meeschweinehen eingeimpft wurde.

Also ber 2 Fällen keine, beim dritten bedentende Virulenzentfaltung!

Versuche mit Streptococcus pyogenes.

- Versuch (Fall 47). And cm³ einer Bouillonkultur töten eine weiße Maus.
 Versuch (Fall 2). Acm³ Bouillonkultur totet weiße Maus nach 2 Tagen.

Versuche mit Bacterium coli.

Die bei Fall 51 aus dem Fußgelenk der offenen Luxution gezüchteten Colbucillen entfalten bei Meerschweinehen und Kaninchen bedeutende Virulenz.

Versuche mit Micrococcus prodigiosus.

(Fall 53). Ein Kuninchen, welchem 2 cm3 Bouillonkultur intravenos eingesprut werden, verendet nach 12 Stunden. Bei der Sektion Abimpfung aus Herzblut und Organen. Massenhaft Prodigiosus! - Impfung auf Meerschweinehen negativ.

Es beweisen mir diese Versuche, daß der Micrococcus prodigiosus nicht so gast anschuldiger Natur sein kann. Sonst finden wir in der Litteratur angegeben, daß er, allow injiciert, nicht pathogen wirke, aber in Verbindung mit anderen Arten. (Lehmand und Neumann, Bakteriologie H. Teil. S. 263.) Die Proteine des Prodiguous sud (vergl. ebenda) vielfach studiert und als giftig befunden. Grawitz und De Ban' konnten mit wenigen Platinosen des Staphylococcus aureus, der an sich unfahig wat. Eiterung zu erzeugen, dann ausgedehnte Abscesse hervorrufen, wenn sie die Stoffwechselprodukte des Micrococcus prodigiosus mit verimpften. Jedenfalls ist anzunehmen. daß dieser Mikrobe, associart mit Eitercoven, in Wunden und besonders in lielent wunden wie in diesem Fall die Infektionsgefahr wesentlich zu erhohen vermag.

II. Versuche mit Mischkulturen.

Versuch bei Fall 54. Von der Staphyloeneeus aureus und albus enthaltenden Originalkultur wird auf Meerschweinehen subcutan verimpft. Aus dem erzeugten Abset wird Staphylococcus aureus in Reinkultur gezüchtet.

¹ Ceber die Ursachen der subcutanen Entzündung u. Eiterung, Virch, Arch, Bd. CVIII. 1887

Ziehen wir aus diesen Versuchsergebnissen die Summe, so sehen wir durch dieselben den Beweis erbracht, das die Mehrzahl der aus den Wunden reingezüchteten und zu diesen Impfungen verwendeten Kulturen geeigneten Versuchstieren gegenüber sich als virulent erwiesen haben.

Was bei Sichtung der in der ersten Tabelle enthaltenen Erfahrungen Promision über die Proveniens der in noch nicht behandelten Wunden gefundenen der Knime. Keime im allgemeinen gesagt wurde, gilt auch von der ietzt in Rede stehenden Untersuchungsreihe. Körperdecke, Körperhöhlen geben hier thre Bewohner ab, wie dort. Wir finden auch da, in den weniger zahlreich vertretenen Wunden der Kopfschwarte, kurze Zeit nuch der Verletzung eine sehr große Keimzahl; und wieder sind es die weißen Stanhulococcen, die am häufigsten vertreten sind. (Beispiel: Fall 43. Nach 1stündigem Intervall aus 3 Oesen 200 Kolonien.) - Die Art der Verletzung, die Oertlichkeit, an welcher sie in der Außenwelt stattfindet, die Beschaffenheit des verletzenden Instrumentes, die Beschäftigung des Verletzten, alle diese Faktoren machen auch hier ihren Einfluß auf Reichtum und Gehalt der Wundtlora geltend. Freilich lassen sich im einzelnen Fall Beziehungen der verschiedenen Organismen zu ihrem ursprünglichen Standort noch viel weniger sicher eruieren, denn zwischen Trauma und bukteriologischer Untersuchung liegt hier die erste Hülfe, die den primären Status verwischt haben kunn.

Wie waren die Heilerfolge bei dieser Beobachtungsreihe?

Non 62 Füllen heilten 10 mit ausgesprochenen Zeichen von Infektion.

Bei diesen 10 Fällen lag primär folgender Befund an pathogenen

Mikroorganismen vor:

4 mal Streptococcus pyogenes.

1 mal Streptococcus pyogenes + Staphylococcus pyogenes aureus.

1 mal Streptococcus pyogenes + Staphylococcus pyogenes albus.

2 mal Staphylococcus pyogenes aureus.

2 mal Staphylococcus pyogenes albus.

Die Erscheinungsformen der Infektion waren dabei folgende:

Bei vier Fällen zeigte sich auf der Wunde ein croupöser Belag, Bildung von Pseudomembranen. Einer dieser Fälle ist von mir in dem Aufsatze Leber Wunddiphtheritis" 1 als Exempel aufgeführt worden, um zu zeigen, daß derurtige Beläge auch bei Abwesenheit der Löffler'schen Bacillen auf Flächenwunden sich bilden können. Die andern Fälle repräsentieren dasselbe Faktum.

Als Hauptinfektionserreger und Erzeuger der croupösen Auflagerungen ist dabei der Streptococcus pyogenes zu beschuldigen.

Bei den übrigen Fällen manifestierte sich die Infektion lokal hauptsächlich durch das Auftreten von Eiterung.

¹ l. c. Vergl. Citat in der Tabelle.

Als hochgradig schwere Infektion steht hier obenan die durch Staphylococcus pyog. aureus bewirkte Vereiterung des Fußgelenkes bei Full 49.

Zur Abscesbildung führte der Staphylococcus pyogenes albus bei der

komplizierten Fraktur des Humerus. (Fall 52.)

Stinkende eiterige Sekretion, nekrotischer mißfarbiger Wundbelag, septische Knochennekrose, hohes Fieber stellten sich bei Fall 61 (Zermalmung der Hand) ein. Von pathogenen Mikrobien beteiligten sich dabei in erster Linie Bacterium coli, daneben Staphylococcus pyogenes aureus und albus. Wir werden auf diesen Fall im weiteren noch ausführlicher zu sprechen kommen.

Einfluss der Wundhehandlung. Wie stellt sich zu diesen besprochenen Heilresultaten die in Anwendung gebrachte Wundbehandlung? Welcher Einfluß auf die in die Wunden gedrungenen Infektionserreger darf ihr zugeschrieben werden?

Zuerst ein Wort über die erste Hülfe und deren hier erreichten

Es lassen unter unseren 62 Untersuchungen vielleicht ganz wenige

mutmaßlichen Nutzeffekt.

Fälle mit etwelcher Wahrscheinlichkeit darauf schließen, daß durch die vorgenommene provisorische Wunddesinfektion i ein direkter Einfluß auf den Keimzehlt der Verletzungen ausgeübt, d. h. eine Verminderung der Keimzahl (Entwicklungshemmung?) bedingt wurde. Zu diesen wenigen Fällen will ich die 12 Wunden mit negativem Befund rechnen: darunter eine vom Arzte mit Jodoformpulver bestreute Wunde der Kopfschwarte, die bei zweimaliger Untersuchung sich als steril erwies. Natürlich geht bei zweimaliger Untersuchung sich als steril erwies. Natürlich geht der ersten etwa herausdividieren zu wollen, daß die Keimzahlen her durchschnittlich um so und so viel geringer waren. Nur ganz auffallende und konstante quantitative Unterschiede bei ganz gleichartigen Verletzungen — wie sie hier nicht vorliegen — könnten zu einer Schlußfolgerung in diesem Sinne berechtigen.

Die gewichtigen Wundinfektionserreger, Staphylococcus pyog, aureus und Streptococcus pyog., finden sich hier in ungefähr derselben Zahl wie dort. Der Virulenz sind dieselben durch die Maßnahmen der provisorischen Desinfektion, soweit dies aus meinen vorgelegten Untersuchungen zu beurteilen ist, nicht verlustig geworden. Ob eine Abschwächung der pathogenen Eigenschaften erzielt wurde, entzieht sich der Beurteilung.

Da konstatiert wurde, daß nach den längeren Intervallen die Keimzahl durchschnittlich eine sehr hohe war, so mußte angenommen werden daß es auch hier trotz der ersten Hülfe oft zu einer Vermehrung der primär importierten Mikrobien kam.

Was die 10 mit Infektionserscheinungen verlaufenen Fälle betrifft. «
wurden davon sieben von Samaritern, drei von Aerzten zuerst verbunden.

¹ Bei unseren Fällen wurde meistens Sublimat 1: 1000 angewendet und Jodojormgase aufgelegt.

Die erwähnte offene Fulluxation, die nachher durch Staphylococcus yogenes aureus vereiterte (Fall 49), war 12 Stunden lang ohne ärztliche Hülfe liegen geblieben, und von den Angehörigen mit Umschlägen behandelt worden. Dasselbe Schicksal hatte die zweite offene Fulluxation Fall 51); diese aber heilte ohne Infektionserscheinungen, obschon im Belenke reichlich stark virulente Colibacillen vorhanden waren. Die tritte analoge Verletzung wurde sofort vom Arzte mit Notverband verthen und dem Spital zugeschickt (Fall 53); auch diese heilte ohne Störung.

So wenig behauptet werden kann, daß bei dieser Beobachtungsserie bakterielle Verunreinigung eine geringere war, als bei den unberührten erletzungen der ersten Serie, so wenig ist Grund zu der Annahme vortuden, daß durch die Samariterhände, wie sie hier unter Aufsicht ihres antes walteten, etwa mehr pathogene Keime in die Wunde geschleppt urden.

Wer liest, was ich soeben möglichst objektiv aus meinen Beobachingen gefolgert habe, kann nun leicht die Meinung bekommen, daß es ich diesen vorgelegten Ergebnissen doch wohl gleichgültig sei, ob die erletzungen mit Notverband versehen werden oder nicht. Das ist meine usicht nicht! Daß die erste Hülfe, mit der ich es zu thun hatte, Schaden iftete, geht aus meinen Beobachtungen nicht hervor; daß sie nützlich ar. scheint mir gewiß, wenn ich dies auch nicht bakteriologisch belesen habe. Der Witz der provisorischen Wundversorgung liegt nicht trin, die primär eingewanderten Pilze zu vernichten, sondern die Wunde r sekundärer, gefährlicherer Infektion zu schützen. Denn - hedeckt cht der unterrichtete Samariter die Wunde, so hantieren unfehlbar, beer der Arzt kommt, andere Menschenhände mit allem, was an ihnen ebt. an ihr herum. Durch die erste Hülfe soll die Verletzung mögthat schnell nach ihrer Entstehung steril bedeckt, und dann beförderhast dem Orte zugeschickt werden, wo sie definitiv besorgt werden soll. t der Ort, wo definitive kunstgerechte Hülfe konstant in Bereitschaft steht leispiel: Spital; Unfallstation der Bauarbeiter in Zürich) ganz nahe dem chauplatz der Verletzung, so soll die letztere ungesäumt so wie sie ist eser Station zugeführt werden.2

Der Arzt, der draußen zuerst zu dem Verwundeten gerufen wird, id nach Maßgabe der Verhältnisse sich entschließt, denselben ins Spital schicken, wird grobe Verunreinigungen am besten durch antiseptische rigation entfernen, und die Wunden ungenäht mit sterilen³ Verbandoffen bedeckt dem Transport übergeben. Eine in Sublimatlösung tauchte Kompresse ist mir lieber als "steril" bezogene, meist nicht zu konservierte Stoffe. Jodoform- und Airolgaze sind ausgezeichnete

d. i. für Versuchstiere virulent!

² Natürlich bei Verletzung grösserer Gefässe mit den geeigneten provisorischen Massimen; Konstriktion! Bei Frakturen Schienen etc. Ich spreche ja nur von der Wundworgung im speziellen.

a steril durch Antiseptika oder Hitze.

Protektivs, vorausgesetzt, daß sie nicht schon verunreinigt aus der Schublade gezogen werden.

Welche definitive Hülfe wurde nun den Verletzungen dieser Beobachtungsreihe zu teil? Was hat meine Behandlung im Kampfe gegen die Pilzinvasion geleistet?

Beffeitire Holls.

Die Desinfektion der Wundumgebung geschah nach den Fürbringerischen Regeln; während derselben wurde die Wunde selbst fest mit steriler Watte tamponiert.

Bei 36 Fällen bestand die primäre Therapie nach Wegnahme des Notverbandes in Irrigation der Wunde mit Sublimatlösung und Bedeckung mit Jodoformgaze. Fünf dieser Verletzungen wurden durch die Naht geschlossen.

Bei 19 Fällen wurde mit Kochsalzlösung irrigiert und mit Jodoformoder Sublimatyaze verbunden. 10 mal kam hier die Wundnaht zur Anwendung.

7 Verletzungen schwerer Natur wurden rein aseptisch behandelt, d. h. die Wunden wurden nach Desinfektion der Umgebung mit sterder Kochsalzlösung irrigiert, offen gelassen und mit sterilisierter trockener Gaze ausgelegt.

Es ist oben festgestellt worden, daß unter 62 Verletzungen dieser Reihe, von denen 50 primär pathogene Organismen in verschiedener Menge enthielten, nur 10 mit Infektionserscheinungen verliefen. Diese Thatsache läßt so viel erkennen, daß unter den eingeleiteten Behandlungsweisen die eingedrungenen Keime in der großen Mehrzahl der Fälle keine merkbar schädigende Wirkung zu entfalten vermochten.

der Thorapio.

Die Thatsache, daß von sieben schweren Verletzungen, die rem aseptisch behandelt wurden, sechs ohne jede Infektionserscheinung heilten. die weitere Thatsache, daß von 10 leichteren Wunden, die nach Bein totatista spülen mit Kochsalzlösung genäht wurden, alle glatt heilten, beweist wieder, daß ohne Zuthun von untiseptischer Kunsthülfe der Organismus über die eingedrungenen, trotz der provisorischen und definitiven Behandlung zurückbleibenden Mikrobien Herr werden kann.

Sehen wir uns jetzt die sechs glatt heilenden aseptisch behandelten schwereren Verletzungen gesondert an, und erkundigen wir uns zunächst. wie es bei denselben mit dem Intervall und dem bakteriologischen Befunde sich verhielt.

Verletzung Fall 59, Beilhigh in den Handrücken. Knochen- und Sehnenverletzung.

Fall 58. Multiple offene Frakturen der r. Hand. Sågeverletzung.

Intervall 16 Stunden.

Primärer bukteriologischer Befond 1-43 Kolonien pro Oese. Daruster Stuphylococcus pyog. albus.

2 Stunden.

In 3 Oesen mehrere 100 Kolonen. Darunter zahlreich Staphylor p. aureus, der auf Meerschneum chen nicht pathogen wirkt.

Verletzung	Intervall	Primärer baktertologischer Befund
Fall 56. Offene Fraktur d. Vorder-	26 Stunden.	Mehrere 100 Kalonien pro Oese.
arms mit Durchspießung.		Fast ausschließlich Staphylo- coccus pyogenes albus.
Fall 57. Wunde der Kopfschwarte	9 Stunden.	Abimpfung vor und nach aseptischer
mit Bloßlegung des Schadels.		Behandlung ergibt nur 1 Kolonie von Spaltpilzen.
Fall 55. Multiple Zerhackung der	Einige Stdn.	Auf 2 Oesen 24 Kolonien. Auf
linken Hand durch Zirkular-		3 Oesen mehrere 100 Kolonien.
såge.		Darunter Staphylococcus pyog. aureus und albus.
Fall 62. Multiple offene Frakturen	4 Stunden.	1-6 Kolonien pro Oese. Darunter
der Hand mit Sehnendurch- trennung.		Staphylococcus pyog, albus.

Wir sehen, daß bei fünf dieser Verletzungen zur Zeit, als sie zur definitiven Behandlung kamen, pathogene Mikrobienarten gegenwärtig waren und zwar zum Teil in sehr beträchtlicher Menge.

Durch sorgfältige mechanische Reinigung der Wunden unter Anwendung oft des scharfen Löffels, durch Entfernung aller Blutgerinnsel mit dem aseptischen Irrigationsstrom wurde zweifellos ein Teil dieser Keime eliminiert, ein anderer Teil aber blieb sicher zurück. Dati dies so sich verhielt, ist hier nicht durch Abimpfungen nach der definitiven Behandlung direkt bewiesen; ich darf aber nach den zahlreichen bei der ersten Serie gelieferten Beweisen von der Richtigkeit dieses Analogieschlusses überzeugt sein. Es ist ferner anzunehmen, daß durch die aufsaugende Wirkung der sterilen Gaze die Ansammlung von Wundsekret, von flüssigem Nährsubstrat für die Mikrobien verhindert wurde. Ein Verdienst in der direkten Bekämpfung des schon vorhandenen Feindes und in der Verhinderung seiner Entwicklung darf demzufolge dieser asentischen Therapie gewiß zuerkannt werden. Das Hauptverdienst aber ist auch da im Wundschutz zu suchen, d. h. in der Verhütung des sekundären Eindringens von anderen, gefährlicheren Infektionserregern. Die primär zurückgebliebenen Coccen vermochten bei geringem Virulenzgrad unter den bei diesen sechs Fällen gegehenen Wundverhältnissen gegen die baktericiden Wehrkräfte des Organismus nicht aufzukommen.

Anders lag nun die Situation beim siehenten aseptisch behandelten Fall! (Nr. 61.)

Eine schwere Handverletzung wird hier genau nach denselben Prinzipien behandelt. Im Bestreben, so konservativ als immer möglich zu verfahren, wird primär von den zerfetzten Teilen des Handgerüstes nur entfernt, was von vornherein als sicher der Nekrose verfallen taxiert werden konnte. Die Wunde wird unter aseptischer Irrigation auf das minutiöseste gesäubert, die angrenzende Haut exakt desinfiziert. Tamponade der überall offen gelassenen Wundfläche mit steriler Gaze. — Bald treten schwere Infektionserscheinungen auf! Hohes Fieber, Wundbelag; einer der noch erhaltenen Finger wird gangränös, und muß abgesetzt

werden. Ich verließ bei dieser Sachlage die aseptische Therapie und schritt zu energischer Antiseptik.

Auf die Analyse der Beobachtungen und die Behandlung der Wunde von diesem Zeitpunkte an, da sie als klinisch schwer infiziert sich erwies, will ich im dritten Abschnitte dieses II. Teils zurückkommen. Hier befasse ich mich mit der Thatsache, daß die aseptische Behandlung einer primär stark bakteriell verunreinigten Wunde vollständig fehlschlug. Es fund sich primär in großer Zahl der sonst unschuldige Saprophyt Bacillus subtilis, daneben vereinzelt Staphylococcus pyogenes aureus.

Unter dem primären Verbande, d. h. der sterilen Gaze entwickelte sich der Bacillus subtilis massenhaft, so daß er bei der zweiten Abimpfung, die 48 Stunden später vorgenommen wurde, rasch alle Kulturen überwucherte, und keine anderen Kolonien neben sich zum Vorschein kommen ließ. Also nicht einmal die Vermehrung dieses Saprophyten wurde durch die aseptischen Maßnahmen verhindert. In der weiteren Folge durchwucherten in unmeßbarer Zahl Bacillus coli und pyogene Staphylococcen das Wundterrain.

Warum scheiterte hier die aseptische Therapic, während sie in den andern Fällen Erfolg hatte? Weil hier die lokale Widerstandskraft der Gewebe infolge des Traumas derart abgeschwächt war, wie bei keinem der andern Fälle — lautet die Antwort. Es fanden hier die primär sehr zahlreich vorhandenen Pilze auf den infolge der tiefen und ausgedehnten Gewebsschädigung rasch sich bildenden Gewebsnekrosen einen vorzüglichen Boden zu ihrer Entwicklung. Es reichten hier die Kraft der Natur und das schwache künstliche Adjuvans der aseptischen Therapie zum Siege über die Bakterien nicht aus.

Assptische uder antisoptische Tampenade?

Hätte bei diesem Fall eine primär antiseptische Behandlung den Ausbruch der Infektion verhüten können? Darauf kann ich nur im Hinblick auf andere ähnliche Fälle meiner Erfahrung die Reflexion anbringen: Ich halte es für sehr wahrscheinlich, daß hier bei antiseptischer Tamponade mit Jodoform- oder Airolgaze der Verlauf ein günstigerer gewesen wäre. Gewißheit hierüber könnte nur ein ganz gleich beschaffener, antiseptisch behandelter Kontrollfall geben!

Die oben festgestellte Thatsache, daß unter 62 Verletzungen, von denen 51 pathogene Keime enthielten, überhaupt nur 10 mit Infektionserscheinungen verliefen, schließt schon das Faktum in sich, daß auch von den antiseptisch behandelten Fällen die große Mehrzahl ohne Infektion heilte. Unter diesen befinden sich Verwundungen, welche puncto Infektionsgefahr zu den schlimmsten gerechnet werden dürfen. Es sind die schon erwähnten offenen Fußluxationen (Fall 51 und 53), zwei fast genau gleiche Verletzungen, in deren Tiefe jedoch Feinde von sehr verschiedener offensiver Kraft lauern. Beim einen Fall sind primär virulente Colibacillen im Gelenk, beim andern unzählbare Mengen des an sich

weniger gefährlichen Micrococcus prodigiosus. Nach primärer Talusresektion (Splitterung!) und Tamponade mit Jodoformgaze kommt eine schädliche Wirkung der vorgefundenen Mikrobien nicht zur Geltung.

Diesen beiden günstig verlaufenden Fällen steht der dritte gegenuber (Fall 49), bei welchem trotz antiseptischer Therapie schwere Infektion durch Staphylococcus aureus auftrat. Therapeutisch ist indessen hier insofern anders gehandelt worden, als der Tulus anfangs belassen und nach Sublimatirrigation die Wunde nur außen mit Airolguze tamponiert wurde. Erst nach eingetretener andauernder Infektion, als der genannte Knochen im Zustande der "septischen Nekrose" sich befand, wurde die Resektion vorgenommen.

Wirksam kann ein Antiseptikum nur da sein, wo ihm die Infektionserreger zugänglich gemacht sind. Verkriechen sich letztere in den Cavernen der von ihnen nekrotisierten Gelenkknöchel, so sind sie nicht mehr erreichbar. Es müssen also erfahrungsgemäß bei solchen Gelenkinfektionen in erster Linie Verhältnisse geschaffen werden, unter denen das Antiseptikum seine baktericide und antitoxische Kraft möglichst ungehindert entfalten kann. Durch Entfernung des zersplitterten Talus wurde in den beiden ersten Fällen diese Bedingung primär, prophylaktisch erfüllt, beim letzten Fall geschah dies in Notlage erst sekundür.

Dats nun das Jodoform in Wunden dieser Art einen mächtig hemmenden Mitten Einfluß auf die Infektionserreger ausüben muß, ist durch die klinische und bied. Erfahrung längst schon herausgefunden, und unterliegt für mich gar keiner Kontroverse mehr. Es haben sich auch die unbefangenen Praktiker in dieser Ansicht durch die aus dem Reagensglas extrahierten und von Schreibtischchirurgen aufgestellten gegenteiligen Behauptungen mit Recht nie beirren lassen.

l'ebrigens sind neueste, höchst sorgfältig angelegte Experimentalarbeiten dazu angethan, diese Divergenz zwischen Laboratoriumserfahrung und Praxis auszugleichen. In einer dieser Arbeiten gelangt Lomry 1 zu folgenden Schlüssen: 1) Wenn man beim Hunde oder beim Kaninchen Wunden mit Staphylococcus oder Streptococcus pyogenes infiziert, und die einen mit Jodoform behandelt, die anderen ihrem Schicksal überläßt, so konstatiert man, daß das Jodoform unbestreitbar eine günstige Wirkung auf die Wunde ausübt; diese ist schöner und lebhafter, die Leukocyten sind mindestens ebenso zahlreich und besser erhalten; die Sekretionen sind vermindert und die Vernarbung vollzieht sich schneller. 2) Man darf den Bakteriologen nicht Glauben schenken, welche jede antiseptische Eigenschaft des Jodoforms ableugnen. Sie sind zu diesen Resultaten gelangt, weil sie für ihre Untersuchungen Nahrböden gebraucht haben, welche das Jodoform nicht lösen. Wenn man in vitro mit natürlichen Nährböden arbeitet, so sicht man, daß das Jodoform eine unbestreitbare Wirkung ausübt. 3) Das Jodoform schwächt die Virulenz des Staphylococcus und Streptococcus pyogenes ab. 4) Das Jodoform neutralisiert oder zersetzt die Mikrobientoxine, aber diese Neutralisation oder Zersetzung ist unvollständig. 5) Das Jodoform ist weder für die amöholden Bewegungen, noch für die phagocytare Thätigkeit der weißen Blutkörperchen schädlich; es regt im Gegenteil ihre Bewegungen sogar ein wenig an.

Nach W. Schmidt, der im Laboratium Tavels über die Desinfektionskraft

¹ Ueber den antiseptischen Wert des Jodoforms in der Chirurgie. Archiv für klinische Chirurgie Bd. LIII, S. 787.

antiseptischer Streupulver arbeitete, kombiniert sich das Desinfektionsvermogen des Jodoforms aus folgenden Faktoren: Es geht mit den Zersetzungsprodukten der Mikroorganismen Verbindungen ein; es besitzt eine Fernwirkung, welche es befinhigt, weich Bakterien in ihrem Wachstum nicht unerheblich zu hindern, eruge sogar direkt abzutoten. (Sehr intensiv wird der Staphylov, pyog, aureus beeinflußt.) Es reizt, gleichfalls eine Folge seiner Fernwirkung, die Gewebe, ihre Widerstandskraft zu vermehren.

Indem ich zugleich auf die günstigen Erfahrungen blicke, die ich auf andern Gebieten der Wundbehandlung, so bei Mastdarmoperationen. Ectopia vesicae etc., speziell mit der Airottamponade mache, baue ich auf die Gewißheit, daß bei derartigen Wunden, wo primär zahlreiche gefährliche Infektionserreger unvermeidlich sind, und dazu noch (wie bei unserem Fall 61) eine hochgradige Prädisposition der Gewebe für deren Entwicklung gegeben ist, durch die antiseptische Dauerwirkung dieser Tamponade weit mehr geleistet werden kann, als durch bloße Ausstopfung und Austrocknung mittelst steriler Gaze.

Ich würde es nicht mehr verantworten können, zum zweiten Mel unter denselben Bedingungen aseptisch vorzugehen, und stand aus diesem Grunde davon ab, ein größeres stutistisches Vergleichsmaterial aseptisch behandelter schworor Verletzungen zu gewinnen.

Was das Airol betrifft, so muß ich, gestutzt auf genügende Erfahrung, mich zu der Ansicht bekennen, daß wir in ihm in der That einen Ersatz des Jodoforms gefunden haben, soweit sich dieser Ersatz nur auf die antiseptische und nicht auf die antituberkulöse Wirkung bezieht. Ich habe nich von der geringen Giftinkeit diese Mittels durchaux überzeugt, und halte dies mit Hagler für einen schuer wiegenden Vorteil gegenüber dem Jodoform. Bei genauester Beobachtung konnte ich bis jeta nie ein Intoxikationssymptom wahrnehmen, obgleich ich auch bei sehr großen Wundt mich nicht scheue, die ganze Flache mit Airolpulver zu bestreuen. Mit Jodojom durfte ich dasselbe ungestraft sicherlich nicht praktizieren. Ich habe auch zahlreibe große Hohlenwunden (alte Leute!) mit Airolgaze tamponiert, und nie eine unaugenehme Komplikation erlebt. Immer wieder überzeuge ich mich von neuem von dem trofflichen Schutz vor Infektion, so namentlich bei den Operationen wegen Rectumcarcoum die ich als einen besonders guten Prufstein für den Wert des Mittels betrachte; dem hier sind Colibacillen, Proteus und Streptococcen gefahrliche Wegelagerer. - M desodorisierender Kraft freilich steht Airol hinter Jodoform zuruck. Dies beobachtete ich namentlich dann, wann ich nach vaginalen Uterusevsterpationen das eine Mal mu Jodoformgaze, das andere Mal mit Airolgaze tamponierte.

Mit bestem Erfolge benütze ich seit mehr als einem halben Jahr eine Modifikation des Arrol, das Bismutoxyjodid. Es wird duruber, wie schon im I. Teil angekundigt ist. eine besondere Mitteilung erscheinen.

Zum Lamentweren über die schädliche Wirkung der Antiseptika auf die Wambgewebe und den Gesantorganismus habe ich bei Anwendung dieser Mittel nicht du geringste Veranlaßung. Der Nutzen aber ist in die Augen springend.

Diese klinischen Erfahrungen wägen mir mehr als alle Laboratoriumexperimente! Uebrigens stimmen ja diese letzteren mit den günstigen
klinischen Ergebnissen überein. Die Resultate der bakteriologischen Untersuchung Häglers finden in der citierten Arbeit von Schmidt volle Bestätigung. Neben dem Jadoform hat sich Airol als "gutes Antiseptikumbewährt, wenn ihm auch die Fernwirkung des ersteren abgeht.

¹ Centrafblatt für Bakteriologie 1897, Nr. 6-9.

Es sind in dieser zweiten Beobachtungsreihe auch 2 Fülle von Schusverletzung mit aufgeführt; diesen sollen noch einige Bemerkungen der in Serie 2 besonders gewidnet werden. Es handelt sich um Revolverschüsse, ron angelohrten Schungenistungen denen der eine aus einem eidgenössischen Ordonnanzrevolver den Thorax perforierte (Fall 50).

Bakteriologisch suchte ich bei diesem Fall zu erfahren, ob das Projektil, nachdem es die Kleidung durchschlagen, die Lunge perforiert hatte, und am Rücken unter der Haut saß, noch Keime an seiner Ober-Häche trage. Dasselbe wurde unter allen Kautelen herausgeschnitten, und sofort in bereit gehaltenen Glycerin-Agar eingelegt. Das Ergebnis war negativ.

An den Wunden zeigte sich denn auch keinerlei Infektionserscheinung. Von seiten der Lunge sehr starke Reaktion; einige Tage erhebliches Fieber, dann aber Ausgang in Heilung.

Beim andern Fall (Nr. 60) untersuchte ich bakteriologisch den Wundkanal, der ins Handgelenk führte, nach Abnahme des vom Arzte angelegten Jodoformverbandes. Es gelangten zahlreiche weiße Staphylococcen zum Wachstum. Der Heilverlauf konnte nur einige Tage verfolgt werden, war aber während dieser Zeit ungestört.

Nachträglich sind mir noch 2 Verletzungen durch das moderne kleinkaliberige schweizerische Ordonnanzgewehr zugekommen. Ich habe auch bei diesen nach Wegnahme des vom Arzte angelegten Notverbandes Untersuchungen über den Keimgehalt vorgenommen, und gebe hier die Protokolle den früheren analog in tabellarischer Uebersicht.

Name des Krankon	Arf der Verletzung	Intervali Voransgegangene Behandlung	Bakteriologische Untersuchung	Behandlung und Wundverlauf
25 J. Spital-	Ordonnanzgewehr a bout portant. Weichteile des Halses durch- schossen. Schlitz-	Pat. wurde gleich nach dem Unfall vom Arzte ver- bunden. Der Verband bestand ans: Gaze, Watte und Binden.	Untersuchung gleich nach Wegnahme des Notverbandes. 1) Einschuß. — Die Schußöffnung wird in Narkose außen mit dem Thermokauter sterilisiert. Dann wird aus der Tiefe des Kanales abgeinpft. Ergebnis: — 2) Ausschuß. Sterilisation der Schußöffnung wie oben. Abimpfung aus der Tiefe des Schußkanals. Ergebnis: —	Wundungebung. Auswischen d.Schuß- offnungen mit in Sublimat 100 ge- tauchten Watte- bauschehen. Be- pudern mit Bismut- jodid. Steriler Verband. Verlauf ohne Eiter- ung. Im Stadium der Granulation ent- lassen. Hochste

Name des Kranken	Art der Verletzung	Intervali Vorausgegangene Behandlung	Bakteriologische Untersuchung	Behandlung and Wundverland
20 J. Spital-	à bout portant durch den rechten Oberarm. Ausgedehnte Zersplitterung des Humerus- schaftes. Splitter	Verletzung und Eintritt im Spital 2 Stunden. Zuerst Laien- verband mit Lein- wandtuch, dann Notverband vom	nach Wegnahme des Notverbandes. Einschuß. Wundoberfläche, unberührt: 1. AR. = $-$ 2. η = $-$ 3. η = $-$	Sorgfaltiges Au- wischen der Scha- öffnungen mit u Sublimatlosung p- tauchter Watte. In pudern der Wuste mit Besmutgebel Steriler Verband.

Bei diesen beiden Fällen von Schußverletzung ist das Resultat der bakteriologischen Untersuchung ein äußerst günstiges. Sowohl die Schußöffnungen als die Schußkanäle sind fast frei von Mikroorganismen; jedenfalls ist die importierte Keimzahl eine sehr geringe, und kann von einer Keimentwicklung während des Intervalls nicht gesprochen werden. Das Freibleiben der Schußkanäle von zahlreichen virulenten Mikrobien nur konnte die ideale Heilung der schweren Splitterfraktur, wie sie hier beim 2. Fall vorlag, möglich machen. Daß hier der Boden für die Mikrobienentwicklung ein äußerst günstiger war, liegt auf der Hand.

Beide Beobachtungen können nur bestätigen, was früher schon hervorgehoben wurde. In der frühzeitigen aseptischen Occlusion liegt das Heil der Schußwunden. Das Fernhalten der Sekundärinfektion ist das punctum saliens! Die primäre Infektion durch das Geschoß ist weniger gefährlich.¹

Vergl. hiezu ausser meinem schon citierten Aufsatze die neuesten experimentellen Arbeiten von: Karlinski, Zur Frage der Infektion von Schusswunden durch mitgenssene Kleiderfetzen. Centralbl. f. Bakteriol. 1897. Bd. XXII, S. 310. — Schwarzenbach, Experimentelle Beiträge zur Frage der Infektion von Schusswunden durch mitgerissene Kleiderfetzen liss. Bern 1897. — Müller, Experimentelle Untersuchungen über die Infektion von Kanineben durch Geschosse. Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie Bd. 48, S. 199. — Küller, Experimentelle Versuche über die Therapie infizierter Schusswunden. Ebenda S. 211.

Die Resultate, welche aus den Erfahrungen dieser zweiten Beobachtungsreihe hervorgehen, bestätigen zum großen Teil nur die Schlüsse, die ich aus der ersten Serie gezogen habe. Zusammengefaßt sei folgendes:

1) Es zeigen diese von Laienhand und von Aerzten provisorisch desinfizierten und mit Notverband versehenen Wunden durchschnittlich einen erheblichen Gehalt von Mikroorganismen.

Die Zahl der Keime ist eine sehr verschieden große; sie wächst

mit der nach der Verletzung verstrichenen Frist.

Daß der Bakteriengehalt in den Wunden dieser Serie ein durchschnittlich geringerer sei, als bei denen der ersten Serie, kann aus einem Vergleich der Kolonienzahlen nicht sicher geschlossen werden.

Hinsichtlich Provenienz der Keime, Einfluß der Lokalisation und

Art des Traumas gilt auch hier das dort Gesagte.

- 2) Es liegt kein Grund zu der Annahme vor, daß durch die Samariterhände, welche hier eingreifen, etwa mehr pathogene Keime in die Wunden geimpft wurden. Der von reinen Händen mit reinen Verbandstoffen frühzeitig angelegte Deckverband schützt die Wunde vor gefährlicher sekundärer Infektion; darauf beruht ein Hauptwert der ersten Hülfe. Der andere nicht gering zu schätzende Nutzen der organisierten und zweckmäßig instruierten Laienhülfe liegt in der Tendenz, den provisorisch geschützten Verwundeten möglichst rasch an den richtigen Ort der definitiven Besorgung zu transportieren.
- 3) Die nach Wegnahme des Notverbandes von den Wunden auf künstliche Nührböden gebrachten pathogenen Keimarten, Staphylococcus pyog, albus, aureus, Streptococcus pyog., Bact. coli, legen auch hier empfänglichen Versuchstieren gegenüber sehr verschiedene Virulenzgrade an den Tag. Quantitativ nimmt wieder der Staphylococcus pyog, albus die erste Stelle unter den pathogenen Keimarten ein.
- 4) Die Verletzungen dieser Reihe, sowohl die aseptisch als antiseptisch behandelten, heilten in der großen Mehrzahl ohne Infektionserscheinungen.

Die aseptische Behandlung, wie ich sie durchführte, kann bei frischen Verletzungen, bei denen es noch nicht zu starker Entwicklung importierter Keime gekommen ist, vollständig den Zweck erfüllen, d. h. zu ungestörter Wundheilung führen. Sie genügt nicht bei schweren komplizierten Verwundungen, welche primär quantitativ und qualitativ gefährlich infiziert sind, und bei denen das Trauma eine intensive Schädigung der Gewebe, d. h. eine ausgesprochene Prädisposition für die Entstehung der Infektion bedingt hat. Hier muß an Stelle der aseptischen Tamponade die antiseptische treten (Jodoform, Airol).

Da nun aber selbstverständlich der Praktiker den Verletzungen es gewöhnlich nicht ansehen kann, ob sie primär geführlich, d. h. mit vielen

⁴ Ein relativer Begriff! Keimfreiheit kann man von Samariterhänden nicht verlangen, solunge selbst der geschulte Spitalchirurge sie nicht zu erzielen im stande ist.

virulenten pathogenen Keimen, oder weniger gefährlich, d. h. mit Saprophyten und einigen wenig virulenten Coccen verunreinigt sind, da ferner die Begriffe "leichte" und "schwere Verletzung" je nach dem subjektiven Ermessen sich verschieden abgrenzen, so geht es nicht an. hier eine Grenzscheide in der Indikation für aseptische und antiseptische Behandlung aufzurichten. Die Regel kann nur lauten: Alle Verletzungen, die offen behandelt werden, sollen antiseptisch tamponiert werden.

Damit bleibt's beim Alten! Wir haben aber allen Grund, mit den bisherigen Erfahrungen auf dem Gebiete der Verletzungen zufrieden zu sein. Die Statistik der konservativ antiseptisch behandelten komplizierten Frakturen ergibt Heilungsziffern, die zum Verlassen der Antiseptik keineswegs auffordern. Man vergleiche nur die publizierten Resultate von Volkmann! (1877), P. Bruns² (1882), W. Wagner³ (1886) u. A. bis auf die Gegenwart.

Eine Reformation ist hier zur Zeit nicht notwendig. Was da zu reformieren war, das hat im wesentlichen schon Lister besorgt. An seinem Bauwerk wird unaufhörlich repariert und modifiziert. Vieles ist daran verbessert, manches Unnötige abgerissen worden. Gegenwärtig scheint es wieder angezeigt, gegen Diejenigen Front zu machen, die zu viel wegreißen wollen.

Wir stehen vor der 119 Fälle umfassenden Kasuistik der sichtbar infisierten Verletzungen!

In den beiden ersten Beobachtungsreihen haben wir der in frischen Wunden verborgenen Aussaat der Mikroorganismen nachgeforscht, und Mittel auf ihren Wert geprüft, welche die Entwicklung dieser Keime verhindern sollen. Hier ist, unbehelligt vom Einflusse kunstgerechter Behandlung, die Saat aufgegangen; wir haben die Produkte ihrer ungestörten Wirkung vor uns, und es bleibt zu untersuchen, wie sich diese gestalten, und was unsere Kampfmittel in diesem Stadium ausrichten.

¹ Die Behandlung komplizierter Frakturen. Klinische Vortrage 1877, Nr. 117-115.

Die allgemeine Lehre von den Knochenbrächen, 1. Halfte, 1882, S. 379 ff.

³ Die Behandlung der komplizierten Schädelfrakturen. Volkm. Vorträge 1886. 271/72. Von 83 Fällen, welche frisch, d.h. innerhalb der ersten 24 Stunden in Behandlung kamen, starben zwei direkt infolge der Verletzung (s. S. 82).

⁴ Nach Bach beträgt die Mortalität der auf Krönleins Klinik 1881 - 1884 mit Jodoformtamponade konservativ behandelten offenen Frakturen der Extremitaten 6%. Beitrage 2ut Therapie d. offenen Knochenbrüche mit bes. Berücks. der Jodoform schorf behandlung. Dissert Zürich 1884. Eine Zusammenstellung der komplizierten Frakturen des Schädeldaches aus den J. 1884 - 1892 der Kronlein'schen Klinik gibt Gabler, Beitr. z. klin. Chir. Bd. XIII, H. 2, 1895. Wölfler hat unter S7 komplizierten Frakturen, die mit Jodoformolycerin behandelt wurden. keinen Fall an septischer Infektion verloren, zwei dagegen an Tetanus. Ueber die Methoden u. Erfolge der Wundbehandlung. Prager med. Wschr. Nr. 35 - 37, 1897. Separatabdr. S. 7. -Von neuesten Zusammenstellungen vergleiche weiter: Lübeck, Beitrag z. Behandlung offent Schädeldachfrakturen. Aus der Socin'schen Klinik. Beitr. z. klin. Chir. 1896, Bd. XVI, H L. S. 119. Hier augt Verfasser mit Recht (S. 176): "Die Hauptrolle spielt die möglichst frahe Desinfektion der Wunde. Zwar wissen wir, dass das, was Lister vorschwebte, namlich eine vollständige Zerstörung aller Keime, die so oft genannte Keimfreiheit einer offenen Wunde, mit keiner Art von Desinfektion erreichbar ist. Aber es muß doch immer wieder betont werden, das nichtsdestweeniger die sog, primitre Desinfektion jeder Art von offenen Verl tzungen der Kernpunkt allet modernen Wundlichundlung int und bleibt, ein Standpunkt, den nich der erfahrene Chirurg allen ben retischen Hedenken und Widerspruchen zum Trotz wahren muß." -

3. Wunden, welche zur Zeit, als sie in meine Behandlung kamen, klinisch Erscheinungen von Insektion darboten.

Behandlung und Heliveriauf	Desinfektion mit Sublimat 1 %. Feuchter Verband mit Bleiwasser. Ruhige Lagerung des Armes. Eis. Rasche Heilung.	Entfernung der Nähte. Dilatation der Wunde. Desinfektion mit Sublimat 1%00. Wunde mit feuchter Sublimatgaze ausgelegt. Verband 2 mal täglich. 9. VIII. Wunde grau belegt. Wenig eitrigeSekretion. 11. VIII. Wunde reinigt sich. Nekrosen stoßen sich ab. In den folgenden Tagen Entwicklung von Granulationen. Langsame Heilung.	Incision des Abscesses am Nacken. Eisbeutel auf Kopf. Rasche Heilung.
Bakteriologische Untersuchung	Abimpfung bei Eintritt in die Behandlung, am 29. VII. 92. Auf AR. = Streptococcus pyogenes.	Abimpfung bei Eintritt in die Behandlung, am 7. VIII. 92. Auf AR. = Streptococcus pyogenes rein.	Quetschwunde Nach der Ver- Abimpfung am Tage des Eintritts in die Behand- Incision des Ab der Kopfschwarte letzung vom Arzte lung, am 16, IX. 92. durch Stockhieb, antiseptisch ver- 1 Oese des bei der Incision entleerten Eiters auf Rasche Heilung. Erysipelatöse In- bunden, dann Glycerin-Agar: Streptococcus pyog. in Reinkultur. filtration d. Kopf- vom Pat. ver- schwarte. Absceß nachlässigt.
Zeitintervall swiechen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Nicht behandelt.	3 Tage. Gleich nach der Ver- letzung vom Arzte antiseptisch behandelt (Dr. Z. in Winterthur).	Nach der Ver- letzung vom Arzte- antiseptisch ver- bunden, dann vom Pat. ver- nachlässigt.
Art und Sitz der Verletzung	Riferunde am l. Daumen, mit grauem Belag. Deutliche Lymph- angitis. 29. VII. 92.	Komplizierte Fraktur der I. Phalanx des rechten Daumens. Durch Hobel- maschine. Tem- peratur 39°. Starke Infilra- tion.	Quetschrunde der Kopfschrarte durch Stockhieb. Erysipelatöse In- filtration d. Kopf- schwarte. Absceß am Nacken.
Name des Patienten	1. Bachmann, M. E.W.	2. Staheli, Techniker.	3. Meier.

Name Ari and Sitz zwis des Patienten der Verletzung .	Krebser, Schmittaunde V. M. E.W. am Handrucken. Grauer Wind- behg: starke	5. Forster, Excoriationen V. M. E.W. am r. Ellhogen; gran belegt. Ungebung diffus entzundlich infiltriert. Keine hitteier. Keine Drüsenschwellg.	6. Hågi. Stichwunde am V. I. Handrucken; toelegt. Umgebung stark geschwollen.	7. Trankli, Ferletzung der M. E.W. rola manus deb. Eisensplitter. Phlegmone.	S. Hafner, Schmittenude der Verlizist, r. Handplüche deh, Trachmesser
Zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Vernachlussigt.	Vernachlässigt.	Vernachlässigt.	1	Vernachlassigt.
Baktertologische Untersnebung	Abimpfung bei Eintritt in die Behandlung. 1 Oese auf AR. = Staphylococcus pyog. aureus: zirka 100 Kolonien.	Abimpfung bei Eintritt in Behandlung, 1. XII. 92. 1) Staphylocorcus pytogenes aureus. 2) Staphylocorcus pytog. albus in Mehrzahl.	Abimpfung bei Eintritt in Behandlung, 1. XII. 92. Auf AR. = Staphylococcus pyog. aureus. Kolorit aufangs matt, hellgelb.	Abimpfung bei Eintritt in Behandlung. I Oese Fiter auf AR. = Staphyl, aureus rein.	Abimpling bei Eintritt in Behandlung, 15. XII. 92. 1 Osse Sekret auf AR.: 1) Streptesorens pipajenes verhertschend.
Bebandlung und Beliverlauf	Täglich feuchter Sublimat- verbd. * Infektionserschein- ungen gehen bald zurück. Heilung.	Feuchter Sublimatverband, einmal täglich. Kasche Heil- ung.	Täglich feuchter Sublimat- verhand. Rasches Zurück- geben d. Infektionserschein- ungen. Heilung.	Incision. Peuchter Ver- band, taglich einmal geweeh- selt. Rasche Heilung.	Fenchter Verband, Subli- matgaze, Rasche Beilung,

		•		
	Feuchte Sublimatgaze. Täglich einmal verbunden. Rasches Zurückgehen der Infektion. Heilung.	Verband mit feuchter Sublimatgaze. Tägl. Wech- sel. Rasche Heilung.	Verband mit feuchter Sublimatgaze. Prozefi bleibt lokalisiert. Rasche Heilung.	Desinfektion mit Sublimat 1%00. Jodoformpulver. Auffallend zähe Infektion, die aber lokalisiert bleibt. Der Belag schwindet langsam. Heilung.
Austunriche Beschreibung des Falles in meinem Aufsatze "Ueber Wunddiphtheritis." Berl. klin. Wochenschr. 1893, Nr. 22.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung. 1 Oese Sekret auf AR. = unzählbare Kolonien. Streptococcus pyogenes. In Rouillon: Flüssigkeit klar; Flocken. — Unter dem Mikroskop: Kurze Schlingen; kleine Individuen.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung. 1 Oese Sekret auf AR. = unzählbare Kolonien. Streptococcus pyogenes.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung. Teil einer Oese auf AR. = unzählbare Kolonien. Streptococcus pyogenes in Reinkultur. In Bouillon: Flüssigkeit nicht diffus getrübt; Flocken. Sediment schleimig, wolkig. — Unter dem Mikroskop: Auffallend lange Schlingen.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 16. I. 93. Vom Sekret auf AR. — unzählbare Kolonien. 1°/00. Jodoformpulver. Auf- Nur Streptococcus pyogenes. In Bouillon: Bröckeliges Sediment, Flüssigkeit aber lokalisiert bleibt. Der bleibt klar. — Mikroskop: Schlingen lang, stark ge- Belag schwindet langsam.
	Vernachlässigt.	Vernachlässigt.	Vernachlässigt.	Vernachlässigt.
	Wunde am Hand- Vernachlüssigt. rücken. Grau belegt, entleert dickgelben Eiter.	Exkoriationen am Oberschenkel. Circumscripte Phlegmone. Serös-gelbliches Sekret.	Wunde am Hand- ricken, durch ein Holzstück. Kraterförmiger Defekt, stark secernierend, grau belegt. Eiter dinn, gelblich. Ungebung stark entzündet.	Exkoriationen am kl. Finger. Graulicher Belag. Umgebung eutzündet.
	10. Schlumpf.	11. Laub.	12. Gocishek, M. E. W.	13. Schoch, M. E.W.

Behandlung und Reitverlauf	Desinfektion mit Sublimat en. 1º/oo. Jodoformpulv.Trocken. Rasche Heilung. In ine di-	Desinfektion mit Sublimat 1 % John Jodoformverband, trocken. Heifung.	Desinfektion mit Sublimat m- 1 % Jodoformverband, trocken. Sehr langsame Heilung. ig- el- el-
Bakteriologische Untersuchung	Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 19. I. 93. Vom Belag auf AR. Original mit Verdünnungen. Auf Original mehrere 160 Kolonien. Diagnose: 1) Nreptoeverus pyogenes vorherrschend. — In Bourllon: Fhissigkeit wenig trüte; enthält feine Flocken. Schlingen durchschnittlich klein. Individuen sehr klein.	Ahimpfung bei der 1. Untersuchung, 20.1. 93. 1) Eightherieburillen. 2) Staphylworens pyng. aureun. Der Fall ist ausführlich beschrieben im Aufsatze "Ueber Wunddiphtherids." 1.c.	Abimpfung bei der I. Untersuchung, 23. I. 93. Vom Sekret auf AR. mit Original und Verdunn- ungen.* Diagnose: 1) Streptocorcus pyogenes. — In Bouillon: Flüssig- keit klar; Flocken suspendiert. — Mikroskop: Schlingen durchschnittlich kurz; Individuen viel- fisch platt gedrückt. 2) Staphylocorcus pyog. aureus. Gesattigtes Hell- gold. 3 Wochen am Licht.
Zeitintarvall zwischen Enstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Vernachlässigt.	Vernachlüssigt.	Vernachlässigt: 2. T. vom Arbeiter. mit Karbolol bestrichen.
Art und Sitz der Verletzung	2 FrStück große Brandwande am I. Ellbogen. Weißer Belag: bei Entfernung Blutung. Um- gebung infiltriert. Keine Drüsen- schwellung.	Quetschreunde am Nagriglied des I. Milieljugers. Weißer Belag.	Brandremde in der Gegend des Handgelenks. Duruf eine Kruste u. weißer Belag. Nach Entfernung des levtern Blutung. Keine Drusen- schwellung. Un-
Name des Futtenten	14. Löffler, M. E.W.	15. Meier, M. E.W.	16. Heeb, M. E.W.

matgaze. Længsame Heilung.	Desinfektion mit Sublimat 1/00. Jodoformpulv. Trocken- verband. 3. II. 93 geheilt.	Feuchter Verhand mit Sublimatgaze. 3. II. geheilt.	Incision der Bursa ole- d crani. Auslegen der Höhle - mit Jodoformgaze nach Des- infektion mit Sublimat 1º/o. n Infektionserscheinungen ge- hen langs, zurück. Heilung.
	Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 31.1.93. Im Original unzählbar. 1) Staphylococcus pyog. aureus. 2) Staphylococcus pyog. albus. 3) Streptococcus pyogenes. In Bouilon feine Bröckel bildend; Flüssigkeit nicht trilbend.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 1. II. 93. Im Original-AR. = viele 100 Kolonien. Diagnose: Staphylococcus pyog. aureus allein. Gleich alte Kulturen nehmen in den Gläschen mit Verdünnung rascher das schöne Gelb an, als in den Gläschen, wo die Kolonien sehr dicht liegen, wie z. B. im Original.	I. Abimpfung hei der 1. Untersuchung, 2. II. 93. Von dem bei der Incision entleerten Fiter wird ein Teil einer Oese auf AR. ausgestrichen. Im Ori- ginal == unzählbar. Diagnose der in den Verdünnungen gewachsenen Kolonien: Staphylococus pyog, aureus. In den Ver- dünnungen mit isolierten Kolonien schnell das Kolorit annehmend; ebenso schneller in der Nähe des Kondens- wassers, wo sie feucht haben, als entfernt von diesem.
	Vernachlässigt.	Notizen fehlen.	Vernachlässigt.
siert. Ungebung. nicht infiltriert. Keine Drüsen- schwellung.	Exkoriationen am Handrücken. Blasen mit Fiter gefüllt. Umgebung nicht inflriert.	3 cm lange Schnittsunde der vola manus. Durch rostiges Kisen. Bei Druck entleert sich dickgelber Kiter. Umgebung nicht infiltriert.	Erkoriation am r. Ellbogen. Kontusion der Weichteile. Erysipelatöse Infiltration bis zum Handrücken. Bursitis oleerani.
	18. Wehrli, Schlosser.	19. Benker.	20. Schuppli, M. E.W.

Behandlung und Heilverlanf		Desinfektion mit Sublimat 1º so. Jodoformpulv.Trocken. Langsame Heilung.	Incision der infitrierten Stelle, wobei sich nur Blut entleert. Am 10. II. entleert sich uus der Incisionsstelle rahm- iger Eiter. Feuchter Ver- band mit Sublimatgaze, 17. II. gebeilt.	Incision d. Blase. Feuchter Verband Sublimatgaze. 14. H. Wunde reinigt sich. 19. H. geleölt.
Bakteriologische Untersuchung	II. Abimpfung beim Verbandwechsel am 27. II. 93. Sehr zahlrench Streptoencem. — In Bouillon: Schüppehen und Flocken, Keine diffuse Trübung der Flussigkeit. — Mikroskop: Kurze und lange Ketten, geschläugelt.	Abimpfung bei der I. Untersuchung, 9, H. 93, Vom Sekret auf AR. – unzahlbar. Diagnose: 1) Streptococcus pyngenes. – Bouillen: Wenig gertrübt. Feine Flocken. – Mikroskop: Schlingen durchschnittlich kurz. 2) Maphylococcus aureas in geringerer Zahl.	I. Abingfung bei der I. Untersnehung von dem bei der Incision entleeren Blut, 9 H. 93. 1. AR. mit I Oese = unzähllar. 2. n. 1 " 1 " = "" Zahlreiche Kolonien. Zahlreiche Kolonien. Diagnose: In allen Kulturen Staphylococcus anreus in Reinkultur.	Abimpfung bei der I. Untersuchung vom Sekrete der Blase (13. H. 93). Im Original-AR unzahlbare Kolonien. Diagnose: Naphylecorus pyog. aureus, nimmt rasch Pigment au.
Zeitintervali zwischen Ernstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe		Mehrere Worlen. Vernachlüssigt.	14 Tage. Vernachlässigt.	Vernuchlissigt.
Art und Sitz der Verletzung		Brandwande am Mehrere Worlen. Unterschenkel. Vernachlüssigt. 2 Fr. Schwierig belegt, starte Eiter severinerend, ohne deutliche Membranbildung.	Brandwade am Arm. Starke Infiltration der Umgehung. Lymphangitis. Lymphadenitis axillae.	Eckeriation am 1. Zeuffager. Haselnukgroße Blase: entbert bei heision fluckige, trüb- ecrous Ellienis-
Namo des Patlenten		21. Novello	er. Erni.	23. Frei, C.

	_	89	
	Desinfektion. Jodoform- verband. 25. II. geheilt ent- lassen.	Desinfektion mit Sublimat 1°/00. Feuchte Verbände mit Salicyl 0,5/300,0. Rasche Heilung.	Bepinseln mit Jodtinktur. Rasche Heilung.
	Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 20. II. 93. Teil einer Oese auf AR. = unzählbar auf Originalkultur. Diagnose: 1) Streptococcus pyogenes. In Bouillon määig lange Ketten. 2) Staphylococcus pyog. albus in Minderzahl.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung. Vom Eiter auf AR. = im Original viele 100 Kolonien. Streptococcus pyogenes, in Bouillon sehr rasch wachsend; schon nach einigen Stunden feine suspendierte Punkte. — Unter dem Mikroskop: Kurze und lange Schlingen. Individuen klein.	Abimpfung hei der 1. Untersuchung, 9. III. 93. Spur vom Sekret auf AR. = unzählbare Kolonien im Original. Diagnose: Staphylococcus pyogenes albus vor- herrschend. Streptococcen vereinzelt.
	Nicht heachtet.	Vernachlässigt.	I
schmerzhaft bis in die Achsel hinauf.	Kleine Ritze an cinem Finger. Blase mit Eiter gefüllt, darunter Nekrose. Um- gebung nicht entzündet.	Wunde am r. obern Augenlid. Circumscripte Phlegmone. Wunde von schwarz. Nekrose umsäumt; entleert dickgelben Eiter. Kopf an cinen Oelhafen geschlagen.	Brandrunde am l. Daumen durch heißes Glas. 50 CtsStück- große Fläche von eitrigem Sekret bedeckt.
	25. Boller, Polizei- korporal.	26. Schmid, Rob.	27. Egli, Prof. der Chemie.

Namo des Patienton	Art und Sitz der Vorletzung	Zeitintervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Bakteriologische Untersuchung	Behandlung und Heilverlanf
 			II. Abimpfung beim Verbandwechsel am 27. II. 93. Sehr zahlreich Streptococcen. — In Bouillon: Schüppehen und Flocken. Keine diffuse Trübung der Flüssigkeit. — Mikroskop: Kurze und lange Ketten, geschlängelt.	
21. Novello.	Prandrunde am Unterschenkel, 2 FrStück-groß. Schmierig belegt, stark Eiter seceraliechend, ohne deutliche Membranbildung.	Brandrande am Mehrere Wochen. Unterschenkel, Vernachlässigt. 2 FrStück-groß. Schmierig belegt, stark Eiter secenierend, ohne deutliche Membranbildung.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 9. II. 93. Vom Sekret auf AR. — unzählhar. Diagnose: 1) Streptococcus pyogenes. — Bouillon: Wenig gerfüht. Feine Flocken. — Mikrowkop: Schlingen durchschnittlich kurz. 2) Staphylococcus aureus in geringerer Zahl.	Desinfektion mit Sublimat 1º/00. Jodoformpulv. Trocken. Langsame Heilung.
22. Brni.	Brandrumde am Arm. Starke Infiltration der Umgebung. Lymphangitis. Lymphadenitis axillae.	14 Tage. Vernachlässigt.	I. Abimpfung bei der I. Untersuchung von dem bei der Incision entleerten Blut, 9. II. 93. 1. AR. mit I Oese = unzählbar. 2. " 1	Incision der infiltrierten Stelle, wobei sich nur Blut entleert. Am 10. II. entleert sich aus der Incisionsstelle rahmiger Eiter. Feuchter Verband mit Sublimatgaze. 17. II. geheilt.
23. Frei, C.	Exkoriation am I. Zeighnger. Haselnufgroße Blase; entlert bei Incision flockige, tribsacrium Flüssier.	Vernachlässigt.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Sekrete der Blase (13. II. 93). Im Original-AR. == unzählbare Kolonien. Diagnose: Maphylococus pyog. aureux; nimmt rusch Pigment an.	Incision d. Blase. Feuchter Verband. Sublimatgaze. 14. II. Wunde reinigt sich. 19. II. geheilt.

	-		
	Incision. Drainage. Feuchter Verband. 30. III. Abschwellung. Abstofung von viel nekrotischer Masse. Heilung.	Entfernung der Blase. Jod- tinktur Feuchter Verband mit Sublinatgaze. 20. IV. Langsame Heilung. Hart- näckiger Belag.	Feuchter Sublimatverband. Langsames Schwinden der Beläge.
Diagnose: 1) Streptococus pyngenes. — In Bouillon: Flüssigkeit klar. Zahlreiche Flocken, meist am Glase hangend. — Unter Mikroskop: Durchwegs kleine Schlingen. Individuen zum Teil deutlich lauzettformig, andere rund, plattgedrückt. 2) Staphylococcus pyng. aureus in Minderzahl.	Abimpfung bei der Incision am 27. III. 93. Spur Eiter auf AR. = im Original unzählbar konfluierend. Diagnose: Staphylococcus pyog. aureus allein; rasch wachsende, mattgelbe Kolonien.	Ahimpfung bei Incision am 18. IV, 93. Spur Sekret auf AR. = im Original unzählbar. tinktur Feuchter Verband Diagnose: 1) Streptococcus pyogenes vorherrschend. — In Langsame Heilung. Hart-Boutlon: Am Glas hangende Schüppchen. Flüsssigkeit leicht getrübt. Unter Mikroskop: Kurze Schlingen. 2) Stephydococcus pyog. aureus. Pigment strohgelb.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 29. IV. 93. Von der Pseudomembran auf AR. Diagnose: 1) Streptococus pyogenes vorherrschend. 2) Staphylococus aureus. 3) Staphylococus abus. Der Fall ist ausführlich publiziert in der Arbeit "Teber Wunddüphtberitie." 1.c.
	Zirka 8. Tage. Vernachlässigt.	Vernachlässigt.	Vernachlässigt.
eitrigem Sekret.	Schrunde der r. Handfläche. Phlegmone.	Kleine Wunde am l. Mittelfinger. Blasenbildung. Nach Entfernung der Blase unleert sich Eiter; es zeigt sich ein Substanzverlust mit grauem Belag.	Bigeunden am Zeigfinger der linken Hand. Grauweiße Pseudomembran.
	33. Mefaner, Erd- arbeiter.	34. Tränkli, M. E.W.	35. Ritter, Zimmermann.

Behandiung und Beilverlauf	9.V. geheilt, Weitere No- tizen fehlen.	Feuchter Sublimatverband, täglich gewechselt. 6.V. Starke Eitersekretion. Infiltration zurückgegangen. Langsame Heilung.		Incision, Glasdrain, Dick-gelber Ester, Bedeuteude Bessering,
Bakterfologische Untersuchung	Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 1. V. 93. Yom Belag auf AR. Diagnose: Staphylocorcus pyog. albus.	 I. Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 2. V. 93. Vom Sekret auf AR. • im Original nicht zählbar. Diagnose: 1) Streptosocous pytogenes. — Bouillon: Am Chashangende Flocken. — Mikroskop: Lange Ketten. Große Individuen von oft ovaler Form. 2) Staphylococcus pyog, albus. II. Abimpfung beim Verbandwechsel am 6. V. 93. Nar Streptococcen? 	Abimpfung bei der I. Untersuchung, 25. V. 93. Im Original unzahlbar. Diagnose: 1) Staphylococcus albus. 2) Streptococcus pyogenes.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung von dem bei Incision. Glasdrain. Diek der Incision entleerten Eiter (28. V. 33.) Im Original unzahlbar. Diagnoses. Strentmoeine, progress, rein.——In S.VI., Drain, Grennlation.
Zetimtervall zwischen Entstehung der Wunde und Unterstehung Enste Hülfe	2 Tuge. Nicht verhunden.	2 Tage lang von Sameriter behandelt.	5-	Vernachlässigt.
Art und Sitz der Verletzung	Quetschranden 2 Tuge. amit, 4.u.5. Fing. I. Nicht verbunden. mit grauem Belag. Schnerz in der Axilla.	Niehwande am I. Handricken I. ingebing in- filtriert. Schnerz bis in die Achsel. Wande belegt.	Schrunden am l. Dannen. Lymphangitis. Lymphademitis axilhae.	Erkariation um Ellbegen nach Kontusion.
Name des Patralen	M. E. W.	37. Jansen, M. F. W.	38. Webrli, M. E.W.	39. Rohr. M. F.W.

oxamie. † 5. v I. (Fettherz.) 'ergl. III. Teil.	Desinfektion mit Sublimat 1%0. Umschläge mit Misch- ung von essigsaurer Thon- erde u. Bleiwasser. Heilung.	Aufpinseln v. Jodtinktur. Feuchter Verband mit Sublimagaze. Langsame Heilung. 6. VII. geheilt.	Feuchter Sublimatverland. Leichtes Sublimatekzem. Dann Umschläge mit Aq. Pl. und Alum. acet. Rasche Heilung.
Bouillon: Kultur bildet Wolken. — Unter Mikroskop:: 10xamie. † 5.vl. (Fettherz.) Lange Ketten.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Sekret auf AR., 15. VI. 93. Im Original unzählbar. Diagnose: Staphyl. pyog. aureus. Schmutzig egelbes Kolorit.	I. Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Belag I MR., 23. VI. 93. Im Original unzählbar. Diagnose: Skreptococcus pyogenes in Reinkultur. Banilon: Diffus getrült. Schleimiger Bodensatz.— Mikroskop: Durchschnittlich lange, wenig gewundene Ketten. Individuen rund. II. Abimpfung beim Verbandwechsel, 26. VI. Auf Original unzählbar. Diagnose: Neben Streptococcus pyogenes vereinzelt Stuphylococcus albus.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Sekret auf AR., 1. VII. 93. Im Original unzählbar. Diagnose: Staphylococcus pyog. aureus rein.
	Vernachlässigt.	3 Tage vom Samariter behandelt.	Nicht beachtet.
Innitration. Erysipelatose Rotung. Lymph- augitis. Phlegmone.	Verbrennung III. Grades am Fußrucken. Starke Infiltration der Umgebung. Eitrige Sekretion.	Defekt der Cutis am l.Mittelfinger. Grauweiß belegt. Umgebung stark inflkriert. Schmerz in der Axilla.	Kleine Wunde um Vorderurm, durch Eisen- splitter, Streifen. Achselschmerz.
	41. Leumaun, M. E.W.	42. Rüegg, M. E. W.	43. Christen, M. E.W.

Name des Patienten	Art und Sitz der Verjetzung	Zeitintervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Bakteriologische Untersuchung	Behandlung und Heilverlauf
36. Honer, M. F.W.	Quetschuunden am 3.,4.u.5. Fing. I. mit grauem Belag. Schmerz in der Axilla.	Quetschuunden 2 Tage. am 3,4.u.5. Fing. I. Nicht verhunden. mit grauem Belag. Schmerz in der Axilla.	Abimpfung hei der 1. Untersuchung, 1. V. 93. Vom Belag auf AR. Diagnose: Staphylocuccus pyog. albus.	9.V. geheilt. Weitere No- tizen fehlen.
37. Jansen, M. E.W.	Stichsunde am I. Handrücken. Umgebung in- filtriert. Schmerz his in die Achsel. Wunde belegt.	2 Tage lung vom Samarier behandelt.	 Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 2. V. 93. Vom Sekret auf AR. == im Original nicht zählbar. Diagnose: Streptococcus pyngenes. — Bouillon: Am Glas hangende Flocken. — Mikroskop: Lange Ketten. Große Individuen von oft ovaler Form. Staphylococcus pyng. albus. Abimpfung beim Verbandwechsel am 6. V. 93.	Feuchter Sublimatverhand, täglich gewechselt. 6. V. Starke Eitersekretion. Infiltration zurückgegangen. Langsame Heilung.
38, Wehrli, M. E.W.	Schrunden am l. Daumen. Lymphangitis. Lymphadenitis axillae.	o-	Abimpfung bei der I. Untersuchung, 25. V. 93. Im Original unzählbar. Diagnose: 1) Staphylococcus albus. 2) Streptoenceus pyogenes.	C-
39. Rohr, M. E.W.	Extoriation am Elbogen nach Kontusion. Phlegmone. Bursitis olecran.	Vernachlässigt.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung von dem bei Incision. Glasdrain. Dickder Incision entleerten Eiter (28. V. 93.) Im Original unzählbar. Diagnose: Streptooceus pyogress rein. — In Benserung. Bouillon: Diffuse Trübung. Keine Flocken. Wenig belegt. Bodensatz. Hangen am Glas. — Mekroskop: Nur lange belegt. Entle Hangen am Glas. — Mekroskop: Nur lange belegt. Entle Hangen am Glas. — Mekroskop: Nur lange belegt. Entle Hangen am Glas. — Mekroskop: Nur lange belegt. Entle Hangen am Glas. — Mekroskop: Nur lange belegt. Entle Hangen am Glas. — Mekroskop: Nur lange belegt.	Incision. Glasdrain. Dick-gelber Eiter. Bedeutende Besserung. 3. VI. Drain-(franulation belegt. 5. VI. geheilt. Haut schült sich wie nach Erysipelas.

M. E.W. 50. Hinnen.

51. Borel, M. E.W.

Behandlung und Beilverlauf	Feuchter Sublimatverband. Rasche Heilung.	Incision der Phlegmone. ahl. Feuchter Verband. Aq. Pl. 7 liq.alum. Rusche Heilung.	ret, Fenchter Sablimatverband. Rasche Heilung. on: on: ein ge- ckt	iter Feuchter Sublimatverband, Heilung.
Baktoriologische Untersuchung	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Belag auf AR. Im Original unzählbar. Diagnose: 1) Streptococcen. 2) Staphylococcus aureus.	Bakteriologischer Befund des Eiters: 1) Streptococcus pyogenes in großer Mehrzahl. 2) Staphylococcus pyog, aureus vereinzelt. Bluthefund vide ausführliche Mitteilung. Ausführliche Beschreibung des Falles in der Berliner klie. Wochenschrift 1895, Nr. 22.	Abimpfang hei der 1. Untersuchung vom Sekret, S. VIII. 93. — Im Original unzählbar. Diag nose: 1) Streptococcus pyogenes in Ueberzahl. Bouillon: Am Glas hangende Flocken; einzelne Flöckchen in der Flüssigkeit stehvinmend. Sediment beim Aufwirbeln zäh, schleimig. — Mikroskop: Meist lange Schlingen, vielfach geknäuelt, stark gewunden. Coccen sehr ungleich platt gedrückt und oblong. Bilden keine Diplococcen.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Eiter auf AR., 16. VIII. 93. Im Original zählbar, aber sehr dicht. Diagnuse: Muphylococens pyog. enrens in Bein- kultur.
Zeifintervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchtung Erste Rülfe	3 Tage alt. Nicht behandelt.	Vernachlässigt.	8 Tage alt. Nie verbunden.	Vernachlasigt.
Art und Sitz der Verletzung	Brandeunde am I. Daumen mit nekrot. Belug. Umgehung ent- zundet. Schmerz in der Axilla.	Kleine Wunde in der Kniegegend. Lymphangitis. Wundscharlach! Phlegmone.	Brandvende an einem Finger. Mit Krusten be- deckt, unter denen Etter vor- quillt. Starke Schwelhung des Fingers. Schmerzen im Arm.	Wunde des 1. Zeigfingers. Seeerwist dinn- gelben Eiter. Umgebung stark inder Seerwist dinner
Name des Patienten	44. Faher, Schenkbursche.	45. Laue, Techniker.	46. Lüthi, M. E.W.	47. Senn, M. E.W.

Incision, wobei sich kein Eiter entleert. Rasche Hei- lung, obne daß es zu Eiter- ung kommt.	Totlette der Haut. Dila- tation der Wunde. Auslegen mit feucher Sublimatgaze. Rasche Heilung.	Abtragen d. Blase. Feucht. Sublimatverband. Rasche Heilung.
Abimpfung bei der 1 Untersuchung vom Blut, welches durch Incision entheert wurde. Im Original-AR. =- unzählbar dicht. Diagnose: 1) Staphylboweus aureus. 2) Streptoweus pyogenes.	Abimpfung bei der I. Untersuchung vom Wundsekret auf A.R., 24 XI. 93. Im Original unzählbar. Diagnose: Strephococcen in Reinkultur. — In Banillon: Flüssigkeit klar Feine Flöckchen und Faden. Beim Aufschütteln des Sedimentes Flocken und feine Häutchen. Reaktion der Bouillon nach 24 Stunden alkalisch. — Mikroskop: Durchschnittlich kurze Ketten, zum Teil Knäuelbildung.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Wundskret. Im Original unzählbar. Diagnose: 1) Staphylococous pyogenes citreus vorherrschend. Langsam das charakteristische Pigment annehmend. 2) Straphylococous pyogenes. — In Bouillon: Flüssigkeit klar im Ruhezustand. Feine Flocken. Starkes weißliches Sediment. Reaktion nach 24 Stunden sehwach alkahisch. Nach 12 Fagen sauer. — Mikroskop: Ketten verschieden lang. Durchschnittlich 20 Glieder
I	Winde der Kopf. 12 Stunden. schuurte, 5 cm lg., Nicht verlunden. starkes Hämatom. Lingebung geschwollen, zerotet Drüsen- schwellung am (beiput.	10 Tage. Vom Samariter behandelt.
Haselnulgroße Cubitaldruse. Kleine Finger- trunde. Starke Infiltration Schmerz in der Axilla.	Wande der Kopf- schurzte, 5 cm g., durch. Stockhieb. StarkesHamatom. Tingebung geschwollen, geschwollen, gerotet. Drüsen- schweibung am Occiput.	Kleine Fönger- rmade. Eitering; Blasenbilding Unter der Blase nekrotischer Pfropf.
56. Benker. M. E. W.	57. E., Zahnarzt.	58 Petitrichard, M. E.W.

Rehandlung und Heliverlauf	Irrigation mit NaCl-Lössung Verband mit in derselben Losung getauchter Gaze. 18 XII geheilt.	Auslegen mit feuchter Sublimugaze. 17 XII. Wande gereinigt. 29. XII. gebeilt.	Incision. Feachte Subli- untgaze. Darüber Aq. Pl. nud lig. alum acet.
Bakteriologische Untersuchung	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Eiter auf AR., 12 XII 93. Im Original unzählbar Diagnose: Staphylocoreus pyog. aureus, hellgold.	Abimpfung bei der 1 Untersuchung vom Wundbelag auf A.R. 14 XII 93. Im Original unzählbar dicht. Diagnose: I) Streptococcus pyngenes vorherrschend. — In Boudlon: Flüssigkeit bleibt klar Schnelies Wachstum der Kultur. Flücken suspendiert. Bodenstral löst sich in Flücken in Membranen Reaktion: Nach 24 Stunden neutral Nach 14 Tagen sauer. — Milnoskop: Ketten bis zu 60 Gliedern; wenig gewunden.	I. Abimpfung bei der I. Untersuchung vom Sekret auf AR., 19 XII 93 Im Original unzählbar. Diagnose: Diagnose: Diagnose: J. Streptoreneum pyugenes vorherrschend — In fourdlon: Flussigkeit nicht gerütht Flucken suspendiert. Renktion nuch 24 Stunden sehwach samer — Wikroskop: Jange Schlingen, bis 80 Gilieder Coreen verschieden geformt: randlich, plattgedenekt, gestrockt 2) Stapplatasorene aurzene Hellgold, russch Papment mandelmend.
Zeithtervall zwischen Enistehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	8 Tuge. Vernachlässigt.	4 Tage. Vom Samariter behandelt.	4 Trige. Selbst behandelt.
Art und Sitz der Verletzung	Erkoriation am Handrucken. Phlegmone Eiterung.	Schnitteande am Handracken, klaffend, eiternd Weiß belegt.	Quetschaunde om Ellbogen, 3 cm lang; diph- theritisch belegt; entleert hei Druck dickflorkigen Eiter. In der Umgebung Eryspelos mit filossenbaldung Verenterung der hursu obermun
Name des Patienten	59 Seiler. M. E.W	60. Albrecht, M. E. W.	61 Fran Lüssy

2. I. 94 geheilt.	Feuchter Sublimatverband. 15. I. geheilt.	Feuchter Verband mit essigsaurer Thonerde. 19. I. geheilt.	Incision entleert keinen Kiter. Feuchter antisept- ischer Verband.
Beim Aufschütteln weuig zusammenhängende Flocken. Reaktion nach 24 Stunden neutral. I Abimpfung beim Verbandwechsel am 26. XII. I Oese Sekret auf AR. Nur Streptococcen; an Zahl geringer als bei der 2. Untersuchung. IV. Abimpfung am 29. XII. Nur Streptococcen!	Abimpfung bei der I. Untersuchung vom Sekret auf AR., 8. I. 94. Im Original unzählbar. Diagnose: 1) Staphylococcus pyog. aureus vorherrschend. 2) Streifvereers pyogenes vereinzelt. — In Bouillon: Filissigkeit klar. Flocken am Glas hangend. Schleimige Wolken beim Aufrütteln des Sedimentes. Reaktion: Nach 24 Stunden neutral. — Mikroskop: Lange Ketten his zu 60 Gliedern; Knäuelung. Individuen klein.	Abimpfung bei der I. Untersuchung vom Wundsekret auf AR., 15. I. 94. Im Original unzählbare Kolonien. Diagnose: Streptowwens pyogenes rein. — In Bouillon: Sehr rasches Wachstun. Flüssigkeit klar. Große Flocken. Reaktion. Am 4. Tage neutral. — Mikrankop: Sehr lange Ketten; meist stark gewunden. Coccen klein.	I. Abimpfung bei Incision vom abfließenden Blut auf AR. 1 Oese = 60 Kolonien. Diagnose: Staphylococcus aureus rein.
	Unheachtet.	Vernachlässigt.	I
	Exkoriation am l. Ellbogen. Phlegmone. Bei Incision dick- gelber Eiter.	Ribrunde am I. Zeigfinger. Umgehung in- filtrieri. Schmerzen im Arm. Dünngelbes eitriges Sekret.	Stich mit Bleistift in einen Finger. Rasch Entstehung von Phlegmone.
	62. Schätti, Schlosser, M. F. W.	63. Bachmann, M. E.W.	64. Frey, Barb., Burcau-Ang.

Name des Patienten	Art und Sitz der Verletzung	Zeitintervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Bakteriologische Untersuchung	Behandlung und Hellverlauf
59. Sciler, M. E.W.	Exkoriation am Handrücken. Phlegmone. Eiterung.	8 Tuge. Vernachlässigt.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Eiter auf AR., 12. XII. 93. Im Original unzählbar. Diagnose: Staphylococcus pyog. aureus, hellgold.	Irrigation mit Nat.l-Lös- ung. Verband mit in der- selben Lösung getauchter Gaze. 18. XII. geheilt.
60. Albrecht, M. F. W.	Schnittrunde am Handricken, klaffend, eiternd. Weiß belegt.	4 Tage. Vom Samariter hehandelt.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Wundbelag auf AR., 14. XII. 93. Im Original unzählbar dicht. Diagnose: 1) Streptococcus pyogenes vorherrschend. — In Bouilton: Flüssigkeit bleibt klar. Schnelles Wachstum der Kultur. Flocken suspendiert. Bodensatz löst sich in Flocken u. Membranen. Reaktion: Nach 24 Stunden neutral. Nach 14 Tagen sauer. — Mikroskop: Ketten bis zu 60 Gliedern; wenig gewunden.	Auslegen mit feuchter Sublimatgaze. 17. XII. Wunde gereinigt. 29. XII. geheilt.
61. Frau Lússy.	Quetacherunde am Eilbogen, 3 cm lang; diph-thertisch belegt; entleert bei Druck dickflockigen Kiter. In der Umgebung Frynpelan mit Hlasenbildung.	4 Tage. Selbst behandelt.	I. Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Sekret auf AR., 19. XII. 93. Im Original unzählbar. Diagnose: I) Streptococcus pyogenes vorherrschend. — In Bouillon: Flussigkeit nicht getrüht. Florken suspendiert. Reaktion nach 24 Stunden schwach sauer. — Mikroskop: Lange Schlingen, bis Willieder. Coccen verschieden geformt; rundlich, plattgedrückt, gestreckt. 2) Stundensand.	Incision. Feuchte Subli- matgaze. Darüber Aq. Pl. und liq. alum. acet.

	•	101	
	Desinfektion mit Sublimat 1°/00. Feucht verbunden mit essigsaurer Thonerde. Rasche Heilung.	FeuchterSublimatverband. Langsame Heilung.	Verlauf nicht genauer be- kannt. Genesung.
Ulagnose: Streptococren. — Bouilon: In Ruhe klar; enthält kleine und große Flocken suspendiert. — Mikroskop: Lange Ketten.	Abimpfung bei der I. Untersuchung vom Wundsekret auf AR., 27. I. 94. Im Original unzählbar. Diagnose: Streptococcus pyogenes. — Bouillon: Klar; enthält Brückel und Fetzen suspendiert. Reichlich Sediment; hem Aufritteln in Flocken sich zerteilend. — Mikroskop: Kolossal lange Ketten; meist gestreckt.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Wundbelag, 29. I. 94. Diagnose: 1) Staphylococcus pyog, aureus. 2) Streptorweus pyogenes. — In Bouillon: Klar; kleine Bröckel. — Mikroskop: Kurze Schlingen; vielfach Knäuelung.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Belag auf AR., 3. II. 94. Im Original unzählbar. Diagnose: 1) Stuphylococcus pyny, albus vorherrschend. 2) Streptococcus pyngenes.
	Vernachlässigt.	Zuerst vom Samariter behandelt.	Incision durch Dr. L. in Ein- siedeln.
genem rater bedeckt.	Rißerunde der I. Hund, durch Holzsplitter. Belegte, krater- förmige Wunde.	Fingerrunde. Mit weißlichem Belag.	Verletzung am r. Zeigefrüger durch Nagel. Fhlegmone, ausgesprochen nekrotisierenden ('harakters. Incisionswunden diphthervlisch belegt. Hohes Fieber.
	67. Greiner, M. E. W.	68. Isler, Albert.	69. Weber, Einsicdeln.

Art und Sitz Art und Sitz Art und Sitz Art und Sitz Ger Wunde und Dakteriologische Untersuchung Dakteriologische Untersuchung Dakteriologische Untersuchung Dakteriologische Untersuchung Dakteriologische Untersuchung Dakteriologische Untersuchung	Animate Animates and Sanariter Ding nose: Eiterang. E	In the second of the second	Ekzen Granulir behandelt seit membran, 15 H 94 Amputations- mehreren Tagen. Ding no se: Ding no der Pseudo- with Richer mit Arg. nitricum mit Rlei- Wunde mit Arg. nitricum Wunde mit Arg. nitricum
Name	70 Schoeh,	71. Bader,	72 Garz,
des Patienten	M.E.W.	M. E.W.	Schreiner.

	_	101	
	Desinfektion mit Sublimat 1°/00. Feucht verbunden mit essigsaurer Thonerde. Rasche Heilung.	Feuchter Sublimatverband. Langsame Heilung.	Verlauf nicht genauer be- kannt. Genesung.
Diagnose: Streptococcen. — Bouillon: In Ruhe klar; enthält kleine und große Flocken suspendiert. — Mikroskop: Lange Ketten.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Wundsekret auf AR., 27. I 34. Im Original unzählbar. Diagnose: Streptococcus pyogenes. — Bouillon: Klar; enthält Bröckel und Fetzen suspendiert. Reichlich Sediment; beim Aufrütteln in Flocken sich zerteilend. — Mikroskop: Kolossal lange Ketten; meist gestreckt.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Wundbelag, 29. I. 94. Diagnose: 1) Staphylococcus pyog. aureus. 2) Streptococcus pyogenes. — In Bouillon: Klar; kleine Bröckel. — Mikroskop: Kurze Schlingen; vielfach Knäuelung.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Belag auf AR., 3. II. 94. Im Original unzählbar. Diagnose: 1) Staphylococcus pyog. albus vorherrschend. 2) Streptococcus pyogenes.
	Vernachlässigt.	Zuerst vom Samariter behandelt.	Incision durch Dr. L. in Ein- siedeln.
geibem Eiter bedeckt.	Rißerunde der I. Hand, durch Holzsplitter. Belegte, krater- förmige Wunde.	Fingernunde. Mit weißlichem Belag.	Verletzung am r. Zeigefinger durch Nagel. Phlegmone, ausgesprochen nekrotisierenden Charakters. Incisionswunden diphthertisch delegt. Hohes Fieber.
	67. Greiner, M. E. W.	68. Isler, Albert.	69. Weber, Finsiedeln.

Behandlung und Heilverlauf	Verlauf nicht bekannt.	Feachte Verbände mit Aluminium acet. Langsame Heilung.	Taglich feucht verbunden. 17. Hl. geheilt.	Verlauf unbekannt.
Bakteriología-be Untorsuchung	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Wundsekret, 3 III 94 Teil einer Oese = im Original unzähllar. Diagnose: Muphylwocens aureus allein.	Abimpfung vom Sekret bei der 1. Untersuchung, 111 34. Im Original-AR. = unzählbar. Dingmose: Strephoveren in Reinkultur. — In Bouellon: Grafie und kleine Plocken. Beim Aufwirbeln schleimige Flocken	 Ahimpfung vom Eiter bei der 1. Untersuchung, 13. III 94 Diagnose: Staphyloeveeus pyog. albus rein. II. Das extrahierte Holzsplitterchen wird sofort einer reeifen Mans subcutan eingeimpft. Keine Erscheinungen. 	Abimpfung bei der 1 Untersuchung vom Sekret, 31. III. 94 — Im Original unzählbar. Diagnose: 1) Staphyloeweus albus. 2) Staphyloeweus aureus. 3) Stepheweus pyogenes vorherrschend. — Auf A-R. ungleich große Kolonien. — In Banillon: In Kulbe Flussigkeit klur. Bodensatz beim Auf- rutteln zusammennbangend, schleimig, lost sich nicht in Flocken unf — Mikroakop: Von Agar- kolonien ablesemen eind — Mikroakop: Von Agar-
Zeitintervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersnehung Erste Hülfe	V ernaciilassigt	Finige Tage.	Vernarhlässigt	1 Tag. Nicht verbunden
Ari und Sitz der Verletzung	Infizierte Wunde um Fuß. Starke Infiltration der Ungebung	Verletsung am Kase darch Halzsplitter. Greumartipte Phlegmone.	Seit 8 Tagen Holzsplitter unter dem Fingernagel Starke Eiterung und Infiltration.	Ferletzung durch Eisensplitter an der Ionenseite des Knies. Secüs-eitziges Sekret. Infikra- tion d. Umgebung.
Name des Patienten	76 Soldati, Unf. K.	77. Brunner, IIch Sjähr Knate.	78. Bachmann, M. E. W.	79 Dutweiler, M. E. W.

			_	
	Feuchter Verband mit essigsaur. Thonerde. 14. IV. geheilt.	Desinfektion mit Sublimat 1°/00. Feuchter Verband mit essigsaurer Thonerde. Lang- same Heilung.	Desinfektion mit Sublimat 1%00. Feuchter Verband mit essigsaur. Thonerde. Heilung.	Desinfektion mit Sublimat 1%o. Feuchter Verband mit essigsaur. Thonerde. Rasche Heilung.
	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Eiter, 7. IV. 94. Diagnose: Streptococcus pyvgenes. — In Bouillon: Grobe Flocken. Flüssigkeit klar. Sediment löst sich in Flocken. Reaktion: Nach 48 Stunden sauer. — Mikroskop: Meist lange, stark gewundene Ketten. Individuen klein.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Sekret, 13. IV. 94. Reinkultur von Streptococen. — Bouillon: Klar. Große Schuppen. Reichliches Wachstum.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 13. IV. 94. Diagnose: Staphylococcus pyog. alms.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung, 18. IV. 94. Im Original unzählbar. Streptococces in Reinkultur. — In Bouillon: Flüssigkeit in Ruhe klar. Kleine Flocken. Reichliches weißes Sediment. Beim Aufwirbeln schleimige Wolken.
	Nicht beachtet.	Vernachlässigt.	Vernachlässigt.	Vernachlässigt.
4 megmone.	Aleine Ritze am Haudrücken. Durüber mit Eiter gefüllte Blase.	Infizierte Finger- urunde. Graucr Belag. Eitriges Sekret. Lympha- denitis axillaris.	Fingerunde mit Pseudo- membran.	Schnittunde an einem Finger durch Glas. Gelbdicker Eiter. Infiltration der Umgebung.
	81. Frei, M. E.W.	82. Hafner, Polizist, Zür.	83. Desandre, Unf. K.	94. Wāspi.

Behandlung und Heilverlauf	Verlauf nicht bekannt.	Desinfektion mit Sublimat 10/00 Tumponade mit Sublimatgaze. Darith Bleiwasserkompresse 19 VI. Wunde gereinigt, beginnt zu grannlieren. Rasche Heilung.	Umschiäge mit Mischung von Aq pl. und Alum acet. Heilung	Fenchter Verband and Aq pl and Alon acet
Bakteriologische Untersuchung	Abimpfung bei der 1 Untersuchung vom knhalt der Blase, 21 V. 94 Im Uriginal zählbar, sehr dicht. Diagnose: 1) Streptweeeus pyog, vorherrschend. – Bouilton: Klar Ziemlich dicke Flocken – Mikroskop: Kurze Schlingen, stark geschläugelt. 2) Staphyloeoceus pyog, ulbus.	Abimpfung bei der I. Untersuchung vom Sekret, IS.VI 94 Im Original unzahlbar. Diagnose: Streptoweeus pyogenes. — Bouillon: In Rule klar; enthalt greisere Flocken. Sediment löst sich beim Aufwirbeln in Flocken auf — Mikroskop; Burchschnittlich kleine Schlingen. Ketten stark geschlangelt.	Abimpfung bei der I Untersuchung, 16 XII 94, vom membranösen Belag Diagnose; Naphylucuccus aureus rein	Abimpfung bei der 1 Untersuchung vom Sekrat, 5 VII. 94. Erhaumner Staphylmerens prong merem in Rein-
Zeithnervall zwieben Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Vernachlässigt.	Vom Pat mit Karbol- umschlagen behandelt.	Vernachlässigt.	Vermuchlassigt
Art and SHz. der Verletrang	Kleine Wunde un der Nose. Eryspieles über das ganze Gesicht ausgebreitet. Blusenbildung.	Zinmerman trande a. Vorder- arm durch Eisen- stück Wunde gran belegt Phlegmone der I nigebung.	Tiefe Brund- urande durch Guffeisen am Fufe- riocken. Infiltra- tion d Umgebung Isendo- membrandser Belag.	Schurfung om Klempoger. Lymphanguis
Name des Patienten	85 Badini	86. Bertschi, Zimmermann	N. F.W. E.W.	SS Wormson, Cof K

	Jodtinktur. Feuchter Verband mit Aq. pl. und Alum. acet. Entzündung rasch weichend. Heilung.	Heilung.	Incision. Feuchter Ver- band mit essigsaurer Thon- erde. Heilung.	Langsame Heilung unter feuchtem antisept. Verband.	Desinfektion mit Sublimat 1º/o. Feuchter Verband. Heilung.
	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Inhalt der Blase. Diagnose: 1) Streptococcus pyogenes. — In Bouillon: Kurze Ketten. 2) Staphylococcus pyog. aureus.	Abimpfung hei der 1. Untersuchung vom Blasen- inhalt, 13. X. 94. Diagnose: Streptococcus pyog. in Reinkultur. — In Bouillon: Feine Flocken. Flüssigkeit klar. — Mikroskop: Lange, stark gewundene Ketten.	Abimpfung von Eiter bei Incision, 18. X. 94. Diagnose: Staphylococcus aureus rein.	Abimpfing vom Wundsekret, 22. X. 94. Diagnose: 1) Bacterium coli commune. 2) Streptococcus pyogenes. Det Fall ut auxikaliele beschrieben in meinem Aufsatze ersen Eroburhkung von Rundingektion durch des Bacterium coli commune. "Ense Bacharhkung von Rundingektion durch des Bacterium coli	Abimpfung vom Blaseninhalt, 26. X. 94. Diagnose: 1) Staphylococcus pyog. aureus vorherrschend. 2) Streptococcus pyogenes.
	Vernachlässigt.	Exkoriation. Vernachlässigt. Blase; nach deren Selbst behandelt. Entfernung gelb- fibrinöser Belag auf der Unterlage.	2 Tage. Nicht behandelt.	Selbst behandelt.	3 Tage. Selbst behandelt.
Occipitaldrusen- entzündung.	Kleine Wunden an der Hend durch Scharlung mit Holz. 2 Fr Stück-große Blase. Starke Infiltration.	Exkoriation. Blase; nach deren Entfernung gelb- fibrinöser Belag auf der Unterlage.	Stichrunde durch 2 Tage. Nagel am rechten Nicht behandelt. Mittelfinger. Phlegmone.	93. Ladurner, S. Verletzung durch Selbst behandelt. Holzsplitter. Ulceration mit stinkendem Belag.	Wunde am 3 Tage. Daumen der r. Selbst behandelt. Hand durch Holzspliter. Lymphangitis. Blasenbildung.
	90. Nater, Unf. K.	91. Hindermann, Unf. K.	92. Garni, A. Unf. K.	93. Ladurner, S.	94. Schmalz, Unf. K.

Behandlung und Heilverlauf	Verlauf nicht bekannt.	Desinfektion mit Sublimat 1% o. Tamponade mit Sublimatgaze. Darüb. Bleiwasserkompresse. 19. VI. Wunde gereinigt, beginnt zu granulieren. Rasche Heilung.	Unschläge mit Mischung von Aq. pl. und Alum. acet. Heilung.	Feuchter Verhand mit Aq. pl. und Alum. acet. Heilung.
Bakterlologische Untersuchung	Abinpfing bei der 1. Untersuchung vom Inhalt der Blase, 21. V. 94. Im Original zählbar, sehr dicht. Diagnose: 1) Streptococcus pyog. vorherrschend. — Bouillon: Klar. Ziemlich dicke Flocken. — Mikroskop: Kurze Schlingen, stark geschlängelt. 2) Staphylococcus pyog. athus.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Sekret, 16. VI. 94. Im Original unzählbar. Diagnose: Streptococcus pyogenes. — Bouillon: In Ruhe klar; enthält größere Flocken. Sediment löst sich beim Aufwirbeln in Flocken auf. — Mikroskop: Durchschnittlich kleine Schlingen. Ketten stark geschlängelt.	Abimpfung bei der I. Untersuchung, 16. XII. 94, vom nembrandsen Belag. Diagnose: Staphylococcus aureus rein.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Sekret, 5 VII. 94. Diagnose: Staphylococcus pyog. aureus in Reinstaltur.
Zeitintervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Vernachlässigt.	Vom Put. mit Karbol- umschlägen behandelt.	Vernachlässigt.	Vernuchlässigt.
Art und 81tz der Verletzung	Kleine Wunde an der Nase. Erysipclas über das ganze Gesicht ausgebreitet. Blasenhildung.	Bertschi, Große Lappen- Zimmermann. nunde a. Vorder- arm durch Eisen- stück. Wunde grau belegt. Phlegmone der Umgebung.	Tiefe Brand- trunde durch Gußeisen am Fig- rücken. Infiltra- tion d. Umgebung. Pseudo- membranöser Belag.	Schürfung am Kleinfinger. Lymphangitia
Name des Patienten	85. Badini.	86. Bertschi, Zimmermann.	87. Bissig, M. E.W.	88. Wegmann, Unf. K.

Ilcilung.	Incision. Feuchter anti- Incision, 11. II. 95. Diagnose: Staphylvcoccus pyng. aureus in Rein- Ileilung, 21. II. 95.	uchung vom Wund- Feuchter Verhand mit essigsaur Thonerde. Geheilt Nog. albus.	suchung vom Ulcus Verlauf nicht bekannt. byog. albus.	uchung vom Wund- 98. II. geheilt.
1) Maphylococcus pyog. aureus.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Eiter bei der Incision, 11. II. 95. Diagnose: Staphylkeoccus pyog. aureus in Reinkultur.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Wundsekret, 14. II. 95. Diagnose: Staphylococcus pyog. allus.	Abimpfung hei der 1. Untersuchung vom Ulcus corneae, 13. II. 95. Diagnose: Staphylococcus pyog. albus.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Wundsekret, 15. II. 95. Diagnose: Staphylococcus pyog. citreus.
	8 Tage. Nicht weiter beachtet.	Vernachlässigt.	3 Tuge alt. Vernachlässigt.	Vernachlässigt.
Bhaenhilding. Nach Entfernung der Blase kraterförniger Substanzverlast.	Quetwehung des Danmens. Phlegmone.	Oberfächliche Wunde am Handricken durch Holzscheit. Entzündliches Oedem. Unter Borken reichlich dünngelber Eiter	Wunde der Hornkeut durch Steinsplitter. Geschwürsbildg.	Durchtrennung der Strecknehne des r. Zeigfingers. Eiterung.
	101. Huber, C. Unf. K. B.	102. Stolz, Joh. Unf. K. B.	103. Meier, Fab., U. S. B.	104. Seiter, U. S. B.

Behandlung und Reliveriauf	95 Feachter Verband mit ein- essigsaurer Thonerde. An 20 III. gebeilt.	Peuchter Verband mit essignauter Thonerde. Am 30. III. geheilt.	ree- Feuchter Verband mit essignaner Thousade. Am	rer, Feuchter Verband mit essignater Thonerde Am in 13 IV geheilt	95 Fenchter Verhand unt
Bakteriologische Untersuchung	Abimpfung vom Eiter bei der Incision. 13 III 95 Diagnose: Staphykovorna pyog, aurens in Rein- kultur.	Abinpfung vom Inhalt der Blase, 16. III 95 Dingnose: 1) Steptococcus pytogenes. 2) Staphylococcus pyog. cureus.	Abimpfung vom Wundsekret bei der 1. Untersuchung, 2 IV 95. Dingnose: 1) Streptoenerus pyngenes. 2) Staphyloenerus pyng. aureus.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Eiter, Diagnose: Staphylowerens pyng, aurens allein	Abimpfong von Einer bei der Incision, 9 IV 95 Dingmove: Staphyloeneren pyng, aurens
Zeithreevall Zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Frste Hülle	Mehrere Tage. Pat, hat s. selbst mit Kamillen- badern behandelt.	Vernachlüssigt	Zuerst vom Samariter ver- bunden, dann vernachlässigt	Vernachlässigt.	Nicht benchtet.
Art und Stez der Verletzung	Stichwande am l. Kongfrager deh. Holzsplitter Flalegnone.	Schirfungen am Zeig- u. Mittel- fuger durch Holzspitter Blasenbildung	Verletzung am r Handrücken, Frankenstück- große Wunde mit schnierig gelihraunen Belag.	Erkorintumen am Handrucken. Borkenbelagi darunter dinner Eiter Lymph- augitis. Lymph- adenitis cubitulis.	E. kerietien
Namo des Patienten	105 Brunner, J., Zimioerm.	106 Enderli, W.	107 Soldling, U.S.B.	108. Silingardi, T. S. B.	109 Brunetti,

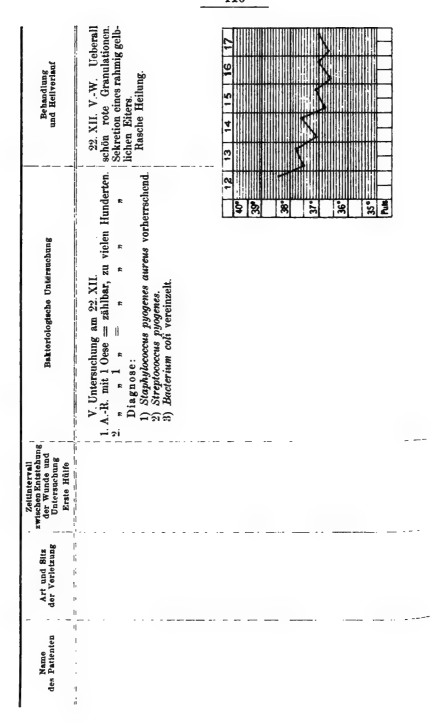
	Feuchter Verband mit essigsaurer Thonerde. Am 5. VI. 95 geheilt.	Incision. Drainage. Feuchter Verband. 22. VI. geheilt.	Feuchter Verbd. Heilung.
	3 Taye. Abimpfung hei der 1. Untersuchung vom Wund- Vom Pat. selbst sekret, 17. V. 95. behandelt. Diag no se: 1) Staphylococcus albus. 2) Staphylococcus aureus. 3) Streptovoccus pyngenes.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Belag, 5. VI. 95. Diagnose: Fast ausschließlich Streptococcen.	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Wundsekret, 26. VI. 95. Diagnose: Staphylococcus albus in Reinkultur.
	3 Tuye. Vom Pat. selbst behandelt.	Vernachlüssigt.	Vor 6 Tagen entstanden. Vernachlässigt.
Innenfläche des Vorderarmes diffus rot. Schmerzhafte Cubitaldrüsen.	Wunde am linken Jaumen durch Schurfung an einem Abritt- kübel. Blasenbildung. Phlegmone. Lymphangitis.	Schnitterunde am 1. Vorderarm. (iellgrau helegt. Haut am Vorder- arm fleckig gerôtet. Phlegmone.	Wunde am I. Kleinfinger durch Quetschung b. Steinabladen. Diffuse Schwellung. Wässerig eitriges
	111. Demuth, J., II. S. B.	112. Martin, Ph., Handlanger. U. S. B.	113. Spähler, J., U. S. B.

Behandlung und Heilverlauf	Feachter Verband mit essignaurer Thonerde. Am 23. IX 95 geheilt.	Am 23 VII. bereits stark erhöhte Temperatur Stumpt zeigt Lappeinekrose; starke Rötung und Infiltration Am 24 VII. Entferning eines Teils der Nähte Stinkerde Eitersekretion — Jod-tinktur I den folgenden Tagen zunehmende Jauchung. Alle Nahte entfernt. Nekrotische Lappenteile abgetragen. Tamponade d ganzen Wunde mit Airolguze An 29. VII. Abfall der An 29. VII. Abfall der Feurher antischische Verbunde Im weitern aseptischer Verlauf Sekundärnabt mach Abtragung des Knochenstumpfes	
Bakteriologische Untersuchung	Abimpfung bei der 1. Untersuchung vom Grund der Wande, 16. IX. 95. Diagnose: 1) Streptosoccus pyogenes vorherrschend. 2) Staphylococcus pyog. aureus.	Kantonsspital Münsterlingen. — Untersuchung am zählture Kolonien est stinkenden Sekretes = unzählture Kolonien eoli commune neben Saprophyten.	
Zeitintervall zwischen Entstehung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	Vernachlässigt.	Unfull am 21 VII 36 nachts. Selectige Amputatio femoris durch Dr. A. in Frauen- feld. Am 24 VII zur Nachhehaudhug ins Kantonsspial eingetreten.	
Art und Suz der Vorletrung	Verletzung am I. Itngjinger durch Holzspan. Blassenbildung. Phlegmone.	Lernahmung des rechten Baimes durch Balmzug Amputatio femoris.	
Name dos Patienten	114. Keller, G, U S. B.	115 Fran Eigen- mann (9) J	

fernen der Nähte. Aufklappen der Wunden. Entfernung zweier tief eingedruckter Knochemplitter. Desinektion mit Sublinat 10/00. Tamponade mit fodoformguze. Aseptischer ficher toser Verlauf. Vollständige Heilung.	
Trefe der mit Blutgerinnseln gefüllten Frakturstelle, klappen der Wunder Es wird ein Gerinnsel mit der Platindse in 2 Agar- fernung zweier tief röhrehen augestrichen. 1. AR. = — Angebylococcus 2. n = + 1 Kolonie. Staphylococcus pyogenes albus. 1. Gover Ferlauf. Allu Frwachen des Bewu Vollständige Heilung	
Nacht vom 12/13. VII. 36. An 13. VII. 36. Deninfektion und Maht der Wunden durch Dr. Lathi. Verhand vom Pat. Am 15. VII. Spitaleintritt. Spita	
mit Spliterung und Depression. Zerreifung der Art. meninges.	
÷	

Behandling und Beilverlanf		.3
Bakteriologische Untersuchung	Kantonsspital Münsterlingen. — Nach Wegnahme des Verbandes: Wunde enthält noch massenhaft Erdparlikel, nekrotische Gewebsfetzen, stinkt. Haut der Umgebung gerötet. I. Untersuchung nach Abnahme des Notverbandes, 12. XII. 96. 2. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	13. XII. 96.
Zeithtervall der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe	19 Stunden. Nachdem dem Pat. das Rad üher den Kopf gefahren war, stand er auf, schnitt sich von der herabhängenden Kopfhaut mit dem Sackmesser ein Sackmessen augekommen. Zu Hause angekommen. Gin Romanshorn, der ihn provisch verband. Unfahl am 11. XII 96, abds. 7 Uhr. Eintritt im Syital am 12. XII, mittags. 3 Uhr.	
Art and Sitz der Verletzung	Skalpuunde der Kopjsekwarte durch Uber- fahren auf der Landstraße. Bloßlegung des Knochens.	-
Name des Patienten	31 J. Leins, Wilh.	

•	16. XII. VW. Im Verband wenig Eiter. Umgebg. der Wunde nicht entzündet. Hauf runzelig Jodoformgaze eiterig imbibiert. Grund der Wunde grünlich gefärbt, belegt. Berieseln mit Sublimat. Bepudern mit Airol. Jodoformgaze.	18. XII. Wunde reinigt sich. Ucherall vorsprossendes Keimgewehe. Airolgaze-Verband.
Diagnone: Binchen der faltige Ueberzug des Bacilus mescuertertun. Bacilus mescuertertun. 2) Vereinzelt Staphylococus pyogenes aureus. 3) Weitaus vorherrschend Bact. coli commune. Tierversuche: Außchweumung der Kultur 1 in sterilisiertem Wasser. Davon: 1) Meerschweinschen 1cm² intraabdominal, 24. XII., abends 6 Uhr. 25. XII. +. Sektion. Abimpfung aus Abdomen = unzählbar. Herz = 1 Oese zahlreiche Kolonien Bacterium coli. 2) Kamimchen 1 cm² subcutan am Ohr, 24. XII., abends 6 Uhr. 25. XII. Das ganze Ohr hochgradig geschwellt und entzündet.	III. Untersuchung am 16. XII. beim Verbandwechsel. 1. AR. mit 1 Oese = unzählbar. 2. n 1	IV. Untersuchung am 18. XII. beim Verbandwechsel. 1. AR. mit 1 Oese = zählbar zu Hunderten. 2. n 1 n == n n n n n n n n n n n n n n n

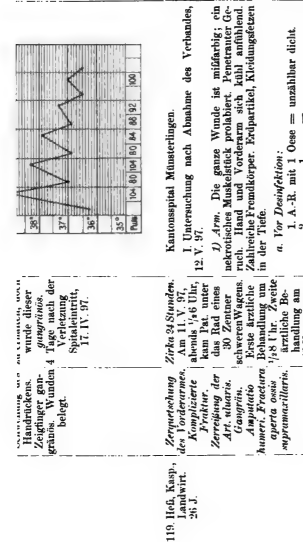


Umgebung abgeschwollen. 19. IV. Wunde reinigt

sich. Mäßige eitrige Sekretion. Granulationen sichtbar.

23. IV. Schöne Granula-

tionen. Ungestörte Heilung



schreitende Gangrün der . Nach Desinfektion der Haut wird die Wunde zum wechsel. Es tritt rasch fort-Klaffen gebracht,mechanisch und durch Irrigation mit entfernt. Mit Airol gepudert Darüber in Fruns'sche Lo-Täglich zweimal Verband-Splitter und Fremdkörper und mit Airolgaze ausgelegt. sung getauchte Kompressen Sublimatiosung gereinigt.

Muskeln des Vorderarms ein. Permanente Irrigation

mit essigsaurer Thonerde. 1) Bact. coli commune fast in Reinkultur. 2) Nur vereinzelte Kolonien von Staphylo-

соссыя руод, шпеня.

Diagnose:

Abend des 12. V

Ankunft im Spital.

12.V., morgens 10 Uhr. Am

Behandlung und Hellverlauf	Am 14.V. mittags Amputatio humers im Geamden. Zirkelschnitt. Wunde am untern Winkel offen gelassen.			
Bakteriologische Vatersuchung	Tierversuch: Yom Sekret der Wunde direkt veeige Maus geimpft. Bleibt am Leben. 5. Nach Desinfektion mit Sublimat 1: 2000, Bepudern mit Airol: a. Entnahme von Sekret aus der Wundtiefe: 1. AR. mit 1 Oese = 150 Kolonien. 2. " " 1 " = mehrere 100 Kol. 3. " " 1 " = unzählbar. 4. " " 1 " = unzählbar. Diagnose: Bact.coli commune in Reinkultur. Pathogenität: Von AR. 3 Außehwenmung der ganzen Kultur in Aq. steril. Davon einem Meerschweinschen ¹ / ₃ zun ³ subcutan, 17 V. 97, abds. 6 Uhr. 18 V. Ausgedehnte starke Infiltration mit Rötung der Haut. Gebt in den folgenden Tagen wieder zurück, 3. Vom nekrotischen prolabierten Muskelstück werden mit sterilen Instrumenten kleine Partikechen geschnitten (Dr. Branchli) und diese in Aktol 1: 1000 gelegt, zu verschiedenn Zeiten herausgenommen, in sterilem Wasser ausgeschwemmt und auf die Nährböden gebracht. Kontrolle: nach 48 Stunden = +			
Zeithtervall awischen Enterbung der Wunde und Untersuchung Erste Hülfe				
Art und Sitz der Vorletzung				
Name des Pationen				

	15. V. Verbandwechsel, da Pat. hohe Temperaturen hat. Sekretretention an der	Amputationswunde. An der Gesichtswunde sämtliche Nähte entfernt.		befinden des Pat. sonst ein gutes.	16.V. VW. Im Verband ühelriechendes Sekret.	belegt. Alle Nähte entfernt. Auspinseln mit Jodtinktur.	17.V. VW. Im Verhande
yon dieser erhalten: 1) Meerschreinchen 1/2 cm² ins Abdomen. 2) Meerschreinchen 1/4 cm² ins Abdomen. Beide Tiere nach 24 Stunden +. Aus	Ascites, Herxblut, Leber, Milz massen- haft Colibacillen. 2) Untersurhung der Wunde im Gesicht nach Ent-	ferming von Suturen. 1. AR. mit 1 0ese = 72 Kolonien. $\frac{9}{2}$ _ 1 _ = 119	3. " " 1 " = 38 " 4. " " 1 " = 80 " Diagnose: Vorherrschend (20ccen vom Aussehen	des Staphylococcus pyogenes albus. II. Untersuchung beim Verbandwechsel am 15.V. 97.	1) Aus der Amputationsneunde: Original mit 1 Oese — zählbar, zu Tausenden. Diagnose: Bacterium coli in Reinkultur.	2) Aus der Gesichtsneunde: Im Original == unzählbar.	Diagnose: 1 1 Bacterium coli vorherrschend. 9) Vencinvalt Stanbulovoces

III. Untersuchung beim Verbandwechsel am 17. V. Wunde noch helegt. Irrisindektion mit Aktol 1: 10xx.

Sinfektion mit Aktol 1: 10xx.

Original mit 1 Oese = zählbar, zu Tauwenden. Feuchte Kompressen mit Diagnose: Bacterium coli.

Pathogenität: Die ganze Kultur wird in Aq. steril. Pathogenität: Die ganze Kultur wird in Aq. steril. Wunde im Gesicht von aufgeschwemnt. Davon Meerschweinchen 1/2 cm² subguten Aussehen, beginnt zu cutan, 18. V. 97. Am 19. V. leichte Infiltration, welche granulieren. Tagen zurückgeht. thelriechendes Sekret. Aus der Amputationsrunde nach vorgenommener 2) Vereinzelt Staphylococcen. Desinfektion mit Aktol 1: 1000.

Behandlung und Holiverlauf	V. YW. Wunde hat er sich gereinigt, beginnt zu ol. granulieren Von jetzt an rasche Benurbung. 11.	5 16 17 18 19 20
Bakterfologische Untersuchung	IV Untersuchung beim Verbandwechsel am 20 V. Aus der Amputationsurunde nach vorgenommener Desinfektion mit Aktol 1: 1000 u. Bestreuen mit Airol. I A -R. mit I Oese = unzählbar. Diagnose: I) Vorherrschend Kolonien des Staphylococcus pyugens adhus. 2) Baclerium coli in Minderzahl. Pathogenität: Ganze Kultur in Aq. ster. auf- geselwenna. Duvon Meerschweenchen "zem" intan- abdominal, 21 V. 97, abends 6 Uhr. Das Tier bleibt gesund.	36"
Zeitmterväll zwischen fantstebung der Wrnde und Untersuchung Erste Hülfe		
Art und Sitz der Verletzung		
Name des Pallenten		

gehen wir in vorstehender Tabelle die Rubrik, welche die sich faßt über das, was mit den Wunden geschah zwischen nkt der Verletzung und dem Eintritt in meine Behandlung, suchungst rast durchschnittlich die Prädikate: "vernachlässigt", "nicht "selbstbehandelt", "verquacksalbert" u. s. w. Aerztlich beden nur 6, von Samaritern verbunden 10.	se nto re
itintervalle ließen sich nur bei einem kleinen Teil der Fälle zeitsterell.	
ststellen; sie verteilen sich, wie folgt:	
24 Stunden 4 Fälle.	
2 Tage 5 Fälle.	
3 Tage 8 Fälle.	
4 Tage 5 Fälle.	
6 Tage 1 Fall.	
8 Tage 11 Fälle.	
10 Tage 1 Fall.	
14 Tage 2 Fälle.	
Mehrere Tage 5 Fälle.	
3 und mehrere Wochen 2 Fälle.	
ei dieser Reihe ist die überwiegende Mehrzahl der Verletzungen ist Entstaten remitäten lokalisiert. Nur 9 Kopfwunden sind vertreten.	ļ.
Beschaffenheit, Art der Entstehung zerfallen die Verletzungen	
Jeschaffennen, Art aer Emistenang Lerratien die Verretzungen	
Kategorien:	
Kategorien:	
Kategorien: etsch-Rißwunden 42.	
Kategorien: etsch-Rißwunden 42. koriationen	
Kategorien: 42. etsch-Rißwunden 42. koriationen 26. ındwunden 13. ınittwunden 9. chwunden 10.	
Kategorien: 42. etsch-Rißwunden 42. koriationen 26. ındwunden 13. ınittwunden 9.	
Kategorien: 42. etsch-Rißwunden 42. koriationen 26. indwunden 13. inittwunden 9. chwunden 10. inden durch Eindringen und Zurtückbleiben von Fremdkörpern 6.	
Kategorien: 42. etsch-Rißwunden 42. koriationen 26. undwunden 13. nnittwunden 9. chwunden 10. unden durch Eindringen und Zurückbleiben von Fremdkörpern 6. mplizierte Frakturen 5.	
Kategorien: 42. etsch-Rißwunden 42. koriationen 26. undwunden 13. nnittwunden 9. chwunden 10. unden durch Eindringen und Zurückbleiben von Fremdkörpern 6. mplizierte Frakturen 5. iwunden 1.	
Kategorien: etsch-Rißwunden 42. koriationen 26. ındwunden 13. ınittwunden 9. chwunden 10. ınden durch Eindringen und Zurückbleiben von Fremdkörpern 6. mplizierte Frakturen 5. iwunden 1. gewunden 1.	
Kategorien: etsch-Rißwunden 42. koriationen 26. ındwunden 13. ınittwunden 9. chwunden 10. ınden durch Eindringen und Zurtückbleiben von Fremdkörpern 6. mplizierte Frakturen 5. iwunden 1. gewunden 1. Fällen wurden die Wunden, oder die von ihnen ausgehenden	
Kategorien: etsch-Rißwunden	

hier fast konstant als "unzählbar" bezeichnet.¹ Zur Isolierung und Bestimmung der Keimarten wurden deshalb stets von der Originalplatte aux Verdünnungen angelegt.

Hinsichtlich der Art dieser primär zur Entwicklung gelangten

Organismen ergibt sich:

1) Monoinfektionen. (69 Fälle.)

In 28 Fällen . Streptococcus pyogenes.

In 27 Fällen . Staphylococcus pyogenes aureus.

41 Fälle. In 10 Fällen . Staphylococcus pyogenes albus. In 1 Fall . . Staphylococcus pyogenes citreus.

In 3 Fällen . Bacterium coli commune.

2) Polyinfektionen. (51 Fälle.)2

In 28 Fällen . Streptococcus pyogenes + Staphylococcus pyog. aurau.

In 9 Fällen . Streptococcus pyogenes + Staphylococcus pyog. allus.

In 5 Fällen . Streptococcus pyogenes + Staphylococcus pyog. aureus + Staphylococcus pyogenes albus.

In 2 Fällen . Streptococcus pyogenes + Staphylococcus pyog. allas.

In 2 Fällen . Staphylococcus pyog. aureus + Staphyl. pyog. albus.

In 1 Fall . . Bacterium coli + Streptococcus pyogenes.

In 1 Fall . . Proteus vulgaris + Streptococcus pyogenes.

In 1 Fall . . Bacillus diphteriae, Loffler + Staphyl. pyog. aureus.

In 2 Fällen . Bacillus diphteriae + Streptococcus pyog. + Staphylor

coccus pyogenes aureus.

Bei einer Anzahl von Fällen sehen wir bei wiederholter bakteriologischer Untersuchung außer der primär vorherrschenden Mikrobienart noch andere pathogene Pilzformen sekundär auftreten und die Oberhand gewinnen. (Deuteropathische Infektionen, Bouchard.) Beispiele:

Bei Fall 119 finden wir die Colibacillen anfangs in der Amputationswunde als Alleinherrscher; später nimmt ihre Zahl ab. und

schleicht sich der Staphylococcus pyogenes albus ein.3

Bei Fall 117 wiegt bei der ersten Untersuchung wieder das Bacterum coli vor; später prävalieren Staphylococcus pyogenes aureus und Streptococcus pyogenes. Wahrscheinlich haben sich diese Coccenschon primär eingeschlichen, sie sind aber in der Kultur vom Colbacillus überwuchert worden; später erst wurden die Bedingungen für ihre Vermehrung günstiger.

Bei Fall 42 tritt nehen den ursprünglich allein nachweisbaren Strepto-

coccen der Staphylococcus pyogenes albus auf.

Bei Fall 20 sehen wir an Stelle des Staphylococcus aureus den Streptococcus pyogenes treten.

2 Bei Fall 73 sind neer Infektionsherde mitgezählt.

¹ d. h. für den Flächenraum der Reagensglas-Originalkultur unzählbar.

³ Früher sehon habe ich denselben Vorgang bei einer eitrigen Strumitis beschnehtet unl beschrieben. Es ist davon im 1. Teil dieser Arbeit die Rede.

Zur Morphologie und Biologie der reingezüchteten Organismen.

Die Streptococcen. Bei 38 Fällen habe ich Genaueres über deren morphologisches kulturelles Verhalten protokolliert. In Bezug auf Gestaltung der Ketten und rhalten in Bouillon läßt sich folgendes zusammenstellen:

Bouillonkultur klar; enthält Flocken sus-		
pendiert	6	Fälle.
klar; feine Bröckel	1	Fall.
klar; am Glas hangende		
Schilmschun	1	Fall.
11 Falle " wenig getrubt; enthalt feine		
Flocken	1	Fall.
" getrübt; Sediment schleimig,		
wolkig	2	Fälle.
, diffus getrübt	3	Fälle.
Bouillonkultur klar; grobflockiges Sediment	1	Fall.
klar; bröckeliges Sediment .	3	Falle.
Bildung langer Ketten klar; a. Glas hangende Flocken	4	Falle.
(Streptovocous (inigits)		
17 Fulle suspendiert	8	Fälle.
wolkig getrübt		Fall.
	4	A 64.00.
Bouillonkultur klar: Schüppehen u. Flocken		T7 - 11
Kurze and lange Ketten suspendiert	-7	Falle.
E Fallo Kiar; working memoranoses		
Sediment		Fall.
diffus getrübt	3	Falle.

Die Reaktion der Boudlonkulturen habe ich bei einer beschränkten Zuhl von Allen notiert :

Kultur nach 24 Stunden schwach alkalisch } (Fall 58). 12 Tagen snuer

24 Stunden alkalisch (F. 57).

24 Stunden neutral (F. 60).

24 Stunden schwach sauer (F. 61).

4 Tagen neutral (F. 63).

48 Stunden neutral (F. 72 und 79).

Die Ketten des Streptococcus longus sah ich bald gestreckt, bald stark gewunden ht Vebergangsformen bis zur Knäuelung. Ich zahlte Ketten von 60 (F. 50), 80 (F. 61), 00 Gliedern (F. 70 und 73).

Die einzelnen Coccon zeigten verschiedene Größen und waren auch in der Form Bischieden. Wir finden in den Protokollen die Bezeichnungen "rundlich", "plattedruckt" am haufigsten: dann aber "lanzettförmig" (F. 32), "auffallend groß, ovoid" 29), "ovale Form" (F. 37); sie waren bald in der Kette zu Diplococcen angeordnet,

Dali sowohl die kurzkettigen als die langkettigen Streptococcen Virulenz entlteten, geht darans hervor, daß sie ja beide in floriden, durch sie verursachten Inktionsprozessen gefunden wurden.

In Bezug auf die biologischen Eigenschaften der selteneren Funde von Bacterium . Protous vulgaris, Bacillus diphthoriae (Löffler) verweise ich auf meine in den abellen citierten, speziellen Arbeiten.

¹ Dieso Angaben beziehen sich auf die Eigenschaften der Kultur im Ruhezustand, d. h. bevor aufgerüttelt wurde.

Die Staphylococcen. Ueber die Farbstoffbildung des Staphylococcus aureus habe ich einige Wahrnehmungen gemacht, die ich nicht übergehen will, wenn sie auch wohl nichts Neues enthalten. Ich sah, daß der Aureus das Pigment, wie laugt bekannt ist, am Tageslicht allmählig erst bildet; immerhin konstatierte ich oft schoz nach 12 Stunden den Stich ins Gelbe. Auf meinen Agar-Ausstrichkulturen, wo wenge Kolonien wuchsen (Verdünnungen), stellte sich die Farbe schneller ein, als dort, wodichtes Wachstum war (Original). Unten im Reagensglas, am Rande des Kondenswassers zeigte sich das Gelb fast immer zuerst, also an dem Orte, wo mehr Feuchtigkeit vorhanden war. Die Farbe zeigte bei verschiedenen Fällen verschiedene Nuancen und Uebergänge. In den Protokollen finde ich folgende Beiwörter zur Farbencharakteristik verwendet: sehr oft "mattgelb", dann "schmutziggelb", "strohgelb", "gesattigtes lleßgold", "orangegelb", in der Farbe dem Citreus sich nähernd.

Was läßt sich über die Quellen der Infektion bei diesen Verletzungen der Infektion eruieren?

Nur in sehr seltenen Fällen ist es hier möglich, dem Ausgangspunkte der Infektion nahe zu kommen; handelt es sich doch, wie wir wissen, um vernachlässigte Wunden, die erst nach längerem Intervall zur Behandlung kannen. Da kommt weniger der primären Autoinfektion in dem früher entwickelten Sinne die Schuld zu, als der sekundären Kontaktinfektion, d. h. der Berührung mit den verschiedensten, außerhalb des Körpers gelegenen Bakterienherden. Diesen hintendrein nachzuspüren, ist natürlich ein aussichtsloses Unterfangen.

Hie und da vermögen Art und Lokalisation der Verletzung, oder die Species der gefundenen Pilze Fingerzeige zu geben. Es trifft dies namentlich bei Verletzungen zu, bei denen das Bacterium coli als Infektionserreger auftritt; z. B. dem Landwirt (Fall 119), der die schwere Colinfektion davon trug, hat zweifellos das mit Straßenstaub und Pferdemist beschmutzte Wagenrad die Bacillen in die platzende Wunde hineingepreßt, wahrscheinlich auch waren die abgerissenen und in die Wundtiefe verpflanzten Kleiderfetzen Infektionsträger. Dasselbe ist von der großen infizierten Skalpwunde jenes Fuhrknechtes anzunehmen, der vom Wagenrad geschleift wurde (Fall 117).

Was die Infektionen mit Diphtheriebacillen betrifft, so habe ich schon früher in den diesen Funden speziell gewidmeten Publikationen erwähnt daß es unmöglich war, etwas Sicheres über die Provenienz derselben zu erfahren.

Bei den vulgären Infektionen mit Staphylococcen und Streptococcen fehlen erst recht Anhaltspunkte, um unter tausend Möglichkeiten des Zutreffende zu entdecken.

Welche klinischen Erscheinungen sind durch diese verschiedenen Erscheinungen pathogenen Mikrobien an den Wunden und von den Wunden ausgehend verursacht worden?

¹ Die Litteratur konnte ich in dieser Richtung nicht näher vorfolgen.

² l. c. Vergl. Citat in den Tabellen.

Bei Beantwortung dieser Frage wollen wir die durch eine einzige Mikrobienart (Monoinfektion), und die durch mehrere Arten erzeugten Prozesse (Polyinfektion) gesondert betrachten.

1. Monoinfektionen.

Unter diesen stellen wir die Staphylomykosen (Kocher und Tavel) an die Spitze.

In 33 Fällen war hier der Infektionsprozeß auf die Verletzung und ihre nächste Umgebung lokalisiert. 8 Fälle davon zeigten mißfarbige, belegte Wunden mit Infiltration der angrenzenden Gewebe, Rötung der Haut. 24 Fälle boten das ausgesprochene Bild einer circumscripten Phlegmone; davon zeigten 10 eiterige Sekretion aus der Wunde. Bei 1 Patienten war der Effekt der Infektion ein Ulcus cornege.

9 mal kam es zu progredienter Infektion, d. h. zu fortschreitender kellgewebsentzündung. Lymphangitis und Lymphadenitis.

Bei den Streptomykosen war der Prozeß 19 mal ein lokalisierter. 2 Fälle zeigten nur mißfarbigen Wundbelag, 5 Fälle Wundbelag und beschränkte Phlegmone. 8 Fälle boten serös-flockige bis eiterige Sekretion aus der mizierten Läsion. 3 mal waren mit dünnflockigem Sekret gefüllte Blasen sorhanden. 1 mal erysipelatöse Infiltration in der Umgebung der Wunde.

8 Fülle zeigten progrediente Infektionserscheinungen. Bei 1 Fall Wundbelag mit fleckigem Exanthem am Arm. In 2 Fällen (Wunden der Kopfschwarte) Erysipel und eiterige Lymphadenitis. 1 mal Wundbelag und Lymphangitis. 1 mal Wundbelag und Lymphadenitis. 1 mal Phlegmone mit Lymphadenitis. 1 mal Phlegmone mit eitriger Bursitis. 1 mal progrediente Phlegmone mit Erysipelas, Toxinämie. †.

Was die klinische und pathologisch-anatomische Absteckung der Wirkungswenzen der Staphylococcen und Streptococcen betrifft, so hat sich durch ein Jahrzehnt
hindurch im großen und ganzen das bewahrheitet, was J. Rosenbach in seiner
bekannten klassischen Arbeit zur Altgemein-Charakteristik dieser von ihm zuerst reinsezuchteten Organismen vorgebracht hat. Was er dort im Abschnitt "Unterschiede im
klassischen Bild der Phlegmonen und Eiterungen je nach den veranlassenden Mikrobien"
agt," wird heute in zahllosen Abhandlungen mit anderen Worten wiedergekaut.

Durchaus zutreffend geblieben ist auch nach meinen hier zusammengestellten Erfahrungen die ausgezeichnete Darstellung, welche Baumgarten in seiner Mykologie schon vor 7 Jahren von dieser Differentialdingnostik gegeben hat.

Es sind vorzugsweise solche Infektionsherde die Aufenthaltsstätten der Streptoorcen, welche sich durch Neigung zu flächenhafter Ausbreitung, zu hartnäckigem
Fonkriechen und relativ geringe Tendenz zur Einschmelzung der befallenen Gewebe
auszeichnen, also die progredienten Phlegmonen, die diffusen Eiterungen der serösen
und Gelenkhöhlen: nicht die pustulösen Prozesse, die Furunkel und Karbunkel, die
orcumseripten Abscesse, welche die fast ausschließlichen Domänen der pyogenen
Staphylococcen bilden.

¹ Mikroorganismen bei den Wundinfektionskrankheiten, Wiesbaden 1884, S. 46.

^{*} Bd. I, S. 329 ff.

Auch meine Beobachtungen von Streptomykosen zeigten im ganzen die größer Tendenz zur Ausbreitung, zur Erzeugung insbesondere von Lymphangitis und Lymphadenitis. Daß indessen diese letztgenannten Prozesse auch bei den Staphykosecon-Infektionen nicht etwa selten auftraten, zeigt ein Vergleich obiger Zahlen.

Die Gefahr der Allgemeininfektion ist bei der Streptococcen-Invasion eine größer. Ich werde auf diesen Punkt speziell im III. Teil meiner Studien zuruckkommen

Beiden Infektionsarten ist hier gemeinsam das sehr haufig konstatierte Aultrete eines mißfarbigen Wundbelages. Es wird davon im folgenden noch besonders die Rede sem.

Was die Art des gelieferten Sekretes betrifft, so bestätigen die vorliegenden Bobachtungen wieder die bekannte, neuerdings von Friedrich¹ besonders berorgehobene Erscheinung: Wir finden den rahmigen, dickflussigen, weißgelblichen Ente, als den Ausdruck lebhafter, aktiver örtlicher Leukocytenproduktion, besonders augesprochen bei Infektionen der Staphylococcen; nur selten täuscht bei dunnflussige, seroser, fibrin-flockenreicher Beschaffenheit des akut gebilderen Gewebsexsudates de Annahme einer Streptococcen-Invasion. Sehr häufig sah ich bei den Streptomykosen under Umgebung der infizierten Läsion Bildung von Blasen mit serös-flockigem Exsudat

Die für mich längst erledigte Thatsache, daß Erysipel, Lymphangite, eitere Phlegmone durch einen und denselben Streptococcus pyogenes erweugt werden können, wird durch exquisite Fälle belegt. (Fall 40.) Ein durch Staphylococcen erzeugte Erysipelas, wie es Jordan beschrieb, konnte ich bei meinem reichen Beobachtungsmaterial nie nachweisen.

Daß der Streptococcus pyogenes pseudomembranöse Auflagerungen, dephtherwische Belüge zu erzeugen vermag, dafür habe ich schon vor Jahren Beweise erbracht; het finden sich weitere Belege. Wir werden darauf zurückkommen. Welche Beziehunges zwischen Streptococcen-Invasion und Wundschurluch bestehen, ist in meiner Arbeit über Wundscharlach³ auseinandergesetzt.

Da wo das Bacterium coli commune primär das Feld beherrscht (F. 115, 117, 119), macht sich in evidenter Weise eine nekrotisierende Wirkung geltend. Mißfarbiger, nekrotischer Belag, übelriechendes Schre (Schwarzfürbung der Airolgaze!) deuten hier auf die Eigenart der Infektion.

Monoinfektionen insceniert indessen der Colibacillus selten. Gewohnlich finden wir ihn in Gesellschaft anderer pathogener Organismen. Daher kommen wir bei des jetzt zu besprechenden Polyinfektionen auf ihn zuruck.

2. Die Mischinfektionen. - Polyinfektionen.

Es ist hei 44 Fällen die Association von Streptococcen und Staphylococcen (Staphyl, aureus, albus, citreus) nachgewiesen.

Unter deren Wirkung entstehen 38 mal auf die Wunde und deren Umgebung beschränkte Infektionsprozesse. — 4 mal finden wir starke Infiltration der Wundumgebung notiert. 12 mal ist die Wunde belegt und ihre Umgebung infiltriert. Der Belag wird als grau, weiß, nekrotisch, pseudomembranös geschildert (die von mir so benannten Wunddiphtheroide). 1 mal granulierende Wunde mit pseudomembranösem Belag. Bei 13 Fällen Blasenbildung mit Infiltration der Umgebung. In der

¹ Zur Diagnostik des Eiters, Festschrift für Benno Schmidt, Leipzig 1896.

² Die akute Osteomyelitis. Beiträge zur klin. Chirurgie Bd. X. Heft 3, S. 104 ff. det Separatabdruckes. Die Astiologie des Erysipels. Beiträge zur klin. Chir. Bd. VII, H. 3, S. 50, ³ Vergl. Citat in der Tabelle.

blase flockig-seröses Sekret. 4 mal Abscelbildung. 1 mal circumscripte Phlegmone mit stark nekrotisierendem Charakter.

Progrediente Infektionserscheinungen waren bei 6 Fällen vorhanden: 1 mal progrediente eiterige Phlegmone. 1 mal Lymphangitis. 1 mal Lymphangitis und Wundscharlach (der von mir in meiner Arbeit über Wundscharlach beschriebene Fall). 1 mal Erysipelas. 1 mal diphtheritischer Wundbelag, Erysipelas and Schleimbeutelvereiterung.

Doppelinfektionen von Streptococcen und Staphylococcen gehen, wie wir sehen, wir haufig von Verletzungen aus. Einen statistischen Vergleich mit anderen analogen Untersuchungsergebnissen kann ich nicht anstellen, da derartige Untersuchungsserien im anderer Seite nicht vorliegen. Ich kenne nur Massenuntersuchungen, die bei allen sogiahen Infektionsherden vorgenommen wurden; z.B.: Hoffa hat seiner Zeit "100 beite, von normaler Cutis bedeckte Abscesse" untersucht. Bei 8 Phlegmonen der inten Extremität fand er 1 mal die Doppelinfektion von Staphylococcus aureus und Steptococcen. Levy untersuchte 200 Infektionsprozesse verschiedenster Provenienz. Am haufigsten fand er Staphylococcen, insbesondere den Staphylococcus albus. Vieleltener begegnete ihm in Phlegmonen und lymphangitischen Abscessen der Streptococcus pyogenes (unter 18 Fällen nur 3 mal). Von Mischinfektionen beider Organismen zuschiedenster Herkunft in 47 Fällen Staphylococcus, und zwar meistens den Staphylococcus aureus: je 3 mal den Staphylococcus albus und citreus. Der Streptococcus pogenes fand sich 13 mal allein, 14 mal mit anderen Organismen zusammen.

Weitere Zusammenstellungen geben Passet, Tilanus, Zuckermann. Letzterer bemerkt, daß, die seinigen eingerechnet, bis jetzt in der Litteratur Mittilungen über 495 bakteriologisch untersuchte heiße Abscesse vorlägen, und daß in 11° der Fälle Staphylococcus pyogenes, in 16°/0 Streptococcus pyogenes, in 5,5° o Suphylococcus und Streptococcus zusammen, und nur ausnahmsweise die übrigen Eiermikrobien (Bacillus pyog. foetidus, Micrococcus pyog. tenuis) konstatiert worden eien. Ein Vergleich mit unseren Zahlen zeigt alsbald das abweichende Verhältnis. Lebereinstimmung herrscht darin, daß auch bei uns die Staphylococcen den höchsten Profentsatz aufweisen, daß neben Staphylococcen und Streptococcen andere Befunde is selten erscheinen. Im übrigen aber haben wir viel mehr Mischinfektionen, fast beiso viele wie Monoinfektionen. Mehr als ½ der Fälle zeigt die Doppelinfektion im Staphylococcus aureus i Streptococcus pyogenes.

Wie verhalten sich die beiden Komponenten dieser angegebenen Doppelinfektion im Verlaufe des Prozesses? Darüber kann eine wiederholt vorgenommene Untersuchung Auschluß geben, wie sie bei Fall 61 stattfand. Hier blieben schließlich die Streptoceen allein übrig. Ob dies die Norm ist, könnte nur aus fortgesetzter Abimpfung bei Zuklreuchen Fallen entschieden werden. Mit den experimentellen Untersuchungen, wie

¹ Bakteriologische Mitteilungen aus dem Laboratorium der chirurgischen Klinik des Professors Dr. Maas in Würzburg. Fortschritte der Medizin 1886, Nr. 3.

² Ueber die Mikroorganismen der Eiterung. Leipzig 1891.

³ Beiträge zur Bakteriologie der Eiterung. Dissert. Petersburg 1893. Citat nach Baumstens Jahresbericht 1893, S. 21.

⁴ Ueber Mikroorganismen der eitrigen Zellgewobsentzündung des Menschen. Fortschritte Medizin 1885, Nr. 2 u. 3. Untersuchungen über die Actiologie der eitrigen Phlegmone Menschen. Berlin 1885. Fischers Verlag.

b Untersuchungen über Mikroorganismen in einigen chirargischen Krankheiten. Baumirtens Jahresbericht 1886, S. 26.

O Ueber die Ursache der Eiterung. Baumgartens Jahresbericht 1887, S. 14.

sie von Trombetta angestellt wurden, stimmt die Beobachtung nicht. Nach diese Versuchen erzeugten an sich nicht virulente Streptococcen und Staphydococcen, wenn se zusammen Kaninchen injiciert wurden, Eiterung; es ließ sich aber nur der Staphydococcus aus dem Eiter zuchten. Nie ließen sich, wenn verschiedene Bakterien eingempt wurden, aus dem Infektionsprozeß alle Species wieder herauszuchten. In allen Fallen aber, schließt der Autor, wurde durch die Mischung die Eiterung begunstagt. In hatte den Eindruck, daß dies letztere auch bei den besprochenen Doppelinfektionen der Fall war.

Die Fälle von Association zwischen Streptococcus pyogenes und Bacterium coli commune, sowie zwischen Streptococcen und Protess vulgaris sind von mir in früheren Publikationen ausführlich analysiert worden.

Ueber die klinische Form der erst bezeichneten Doppelinfektion: Streptococcen + Colibacillen, sei folgendes bemerkt:²

"Was die klinische Form der hier entstandenen Wundinsektion betrifft, so seher wir unter der Wirkung der beschriebenen Mikroorganismen jenen nekrotisch entzundlichen Prozefs auf der granulierenden Wunde sich außern, für den ich seiner Zeit der Namen Wunddiphtheroid zum Unterschiede von der echten, durch die Dephtherobacillen verursachten Wunddiphtherie vorgeschlagen habe. An der Bildung der fothaftenden fibrinösen Auflagerung waren jedenfalls beide Infektionserreger, die Colebacillen und Streptococcen, beteiligt. Ich habe bei meinen Untersuchungen über Wunddiphtheritis den Nachweis geleistet, daß sehr häufig durch Streptococcen allem derartige Wundbeläge erzeugt werden. In derselben Arbeit schon habe ich darauf hingewiesen, daß auch unter der Wirkung des Bact. coli commune Gerinnung mit Nekrose sich einstellte. Ich beobachtete ein dichtes, fibrinöses Exsudat auf der Incisionswunde bei einer durch das Bact, coli commune verursachten Strumitis. Dieselbe Wahr nehmung machte Tavel. Daß durch diese Art von Mikroorganismen auch auf Schlemhäuten fibrinöse Membranen hervorgerufen werden können, hat, wie ich ebenfalls schon anführte, Escherich beobachtet. Als klinisches Merkmal für die Beteiligung speziell des Colibacillus an der Infektion ist wohl besonders bemerkenswert der pent trante Geruch, den die Wunde verbreitete."

Bei den neuen von mir beobachteten Colimfektionen (F. 117 u. 119) finden wir die Bacillen wieder, teils primär, teils im Laufe des Infektionsprozesses in Gesellschaft mit den pyogenen Coccen, und zwar bei Fall 117 zusammen mit Streptococcen und Staphylococcen. Bei diesen beiden Fällen ist wieder die nekrotisierende Wurkung, der üble, jauchige Geruch der Wunde in hohem Grade auffällig. Ich sah hier, wie bei der Tamponade von Rektal- und Vaginahrunden, bei perityphlitischen Coliabsecsen. die Airolgaze, die sonst in den Wunden gelb wird, schwarz gefärbt, stinkend.

Ueber dieses Phanomen habe ich meinen Freund Carl Egli, Professor der Chemie in Zurich, um Auskunft gefragt, und ich verdanke ihm hierüber folgende Angaben:

Airol wird im stinkenden Eiter sehr wahrscheinlich durch Bildung von Schwefelbismut BizSz schwarz. Viele Eiweißstoffe spalten sehr leicht HzS, Schwefelakahen. Schwefelammonium u. s. w. ab, z. B. Huhnereiweiß schon beim Kochen und besonders bei beginnender Fäulnis. Flügge schreibt in seinen Mikroorganismen 1896, I. S. 170: Neuere Versuchsreihen von Stagnitta-Balisterri sowie von Petri und Maßen haben nachgewiesen, daß die Schwefelwasserstoffbildung unter den Bakterien sehr weit verbreitet ist; die letzteren Autoren fanden bei samtlichen von ihnen untersuchten Arten, wobei sich auch alle wichtigen pathogenen Arten befanden, unter

Die Mischinfektionen bei den akuten Eiterungen, Centralbl. f. Bakteriol. 1802, Nr. 13
 Vergl. Beschnehtung von Wundinfektion durch das Bacterium coli commune. Centralblatt für Bakteriologie 1894, Nr. 24.

reigneten Ernährungsbedingungen deutliche Schwefelwasserstoffproduktion. (Vergl. leiber auch Lehmann, Bakteriologie II, S. 71 u. 72.)

Stinkender Eiter enthalt nun sicher H2S oder S-Verbindungen, die auf Airol

Wismutoxyjodidgallat + 3 H₂S = 8i₂S₃ + 2 H₃ + 2 G₆H₂(OH)₃COOH + 2 H₂O Gallussaure

Der Jodwasserstoff der angegebenen Gleichung wird natürlich nicht als solcher bei sondern verbindet sich mit Ammoniak oder anderen Basen der Eiterzersetzung. Prof. Egli forderte mich auf, die Reaktion solchen stinkenden Eiters mit empfindlichem Lakmuspapier zu prüfen. Ich habe dies bei perityphlitischer stinkender Eiterung gelan, fand denselben jedoch nicht immer alkalisch.

Mit Dermatol hat Egli früher schon in Kulturen die Bildung von schwarzem

Von dem, was ich über die Wirkungssphäre des Proteus vulgaris, peziell über seine Beziehungen zur Wundinfektion, in der früheren Mitteilung geltend gemacht habe, wiederhole ich hier:

Ich nahm an, daß bei dem betreffenden, hier in der Tabelle suh 96 aufgeführten idl von Phlegmone nach Fingerverletzung der Proteus vulgaris, obsehon er gleichwitig mit den Streptovoccen eindrang, doch eine sekundare, abhängige Rolle spielte. Tengleich in der Litteratur niedergelegte Beobachtungen die Entwicklungsfähigkeit in Proteus innerhalb der menschlichen Gewebe sieher beweisen, so deutet doch das ach meiner Erfahrung seltene isolierte Vorkommen desselben bei Wundinfektionsrozessen darauf hin, daß er durch Läsionen der äußeren Körperdecken nicht leicht in die Gewebe des Korpers einzudringen vermag, daß er auf unvorhereitetem Boden bwer zur Entwicklung gelangt. Durch die Seltenheit des Vorkommens in der Außenelt, und den Mangel an Gelegenheit, mit Verletzungen des menschlichen Körpers in lantakt zu kommen, kann diese Thatsache gewiß nicht erklart werden. Gefährlich inder Proteus von Wunden aus dem menschlichen Korper wohl hauptsächlich hovert mit anderen Mikrobien; im Verein mit solchen wird er nicht nur eine zische, sondern auch eine infektiose Wirkung zu entfalten im stande sein.

Im vorliegenden Fall hat der Bacillus wohl insofern pathogen gewirkt, als unter in Einflusse seines Lebensprozesses an Stelle der nekrotisierenden und pyogenen irkung der Streptococcen eine jauchige Abscedierung trat. Es spaltet dabei der intens die Eiweißstoffe des Eiters und nekrotischen Gewebes unter Bildung ubelchender Produkte (Indol? Skatol?).

Wo es von solchen Phlegmonen aus zur Resorption größerer Mengen von Proteuskrinen kommt, da muß rasch das Bild schwerster Allgemeinintoxikation sich einden. Es sind dies die Falle, welche den Namen "faulige Infektion, Sephthämie" des Wortes eigentlicher Bedeutung beanspruchen können.

Wie das Bacterium coli, so spielt auch der Proteus bei den Fükalinfektionen ise Hauptrolle. Vom Rectum aus gelangt er in benachbarte zufallige oder operative unden. Decubitalphlegmonen, Harninfeltration, perirectale Phlegmonen sind chirurghe Domanen dieser Bakterienarten. Ich fand sie beide zusammen in einem vernachzigten Abscefa bei bestehendem Sacraldecubitus.²

Muscatello³ züchtete in neuester Zeit Colibacillus und Proteus aus einer nach ener Fraktur entstandenen Gasphlegmone.

¹ Zur pathogenen Wirkung des Proteus vulgaris. 1, c. S. 13 ff.

² Ich gedenke diese Beobachtung im III. Teil meiner Studien genauer zu beschreiben.
³ Per la etiologia della gangraena progressiva enfisematica. Arch. p. l. scienze med.
96, vol. XX, fas. 4.

Es bleiben zur Besprechung die Polyinfektionen unter Mitbeteiligung des Löffler'schen Bacillus übrig. Sämtliche hier registrierten Fälle sind in meinen Arbeiten über Wunddiphtheritis ausführlich beschrieben; ich verweise deshalb auf die dortigen detaillierten Ausführungen.

Bei zweien meiner Beobachtungen ließ sich klinisch der dem Lebensprozeß der Diphtheriebacillen eigentümliche lokale Effekt, die Gerinnung mit Belugbildung, deutlich erkennen. Es zeigte sich bei den Fingerulcerationen (F. 15 und F. 49), wenn keine starre Infiltration, so doch eine deutliche pseudomembranöse Auflagerung. Beim 1. Fall, den ich beobachtete, war es die Wirkung der pyogenen Coccen, die Gewebserweichung und Eiterung, die in den Vordergrund trat (F. 9).

Seit meiner letzten, im Jahre 1894 erfolgten Publikation über dieses Thema sind von anderer Seite weitere Beiträge zur Lehre von der Wunddiphtheritis geheim worden. Meine Auffassung ist durch dieselben in allen Punkten bestätigt worden. Ich gebe hier kurz eine Uebersicht der einschlagigen Mitteilungen.

Bei einem zugleich an Rachendiphtherie leidenden Kinde hat Abel aus einer

Fingerwunde Diphthericbacillen in Reinkultur gezüchtet.

Untersuchungen, welche im Kinderspital Zurich von O. Wyß angestellt wurden, ergaben bei einer Anzahl von Fällen mit und ohne gleichzeitig bestehender Rachediphtherie die Gegenwart von Diphtheriebacillen neben Streptococcen in ekzematosen Ulcerationen der Kopfbaut.

Zaufal⁴ wies in einer Fingerulceration bei gleichzeitiger Rachendiphthene Diphtheriebacillen und Streptococcen nach. Den Grund des Geschwüres bildete en weißlicher Belag.

Schottmüller⁵ züchtet aus dem Sekrete einer sehmerzhaften und hösarug aussehenden Wande in der Inguinalfalte eines kleinen Kindes neben Staphylococca Diphtherichaeillen.

Flesche beobachtet echte Wunddiphtherie mit Löffler-Bacillen an emer

Brandwunde eines 21/2 jährigen Kindes.

Meine Beobachtungen über Wunddiphtheritis, verursacht nicht durch die Löffler'schen Bacillen, sondern durch verschiedene andere pathogene Mikrober, besonders durch den Streptococcus pyogenes, sind durch zahlreiche Erfahrungen Anderer bestätigt worden, so von Max Stook, dessen Mitteilungen über Diphtheret ich folgenden Passus entnehme: "Daß auf Wunden der sogenannte "diphtheritische Belag meist nicht durch Löffler'sche Bacillen hervorgerufen wird, ist besonders durch die Arbeiten von Brunner bekannt geworden. Lehrreich ist nach dieser Richtung ein von mir beobachteter Fall, wo neben Löffler'scher Diphtherie der Nase und der Lippen eine frische Wunde am Thorax bestand (Rippenresektion wegen Empreme thoracis nach Pneumonic). Die Resektionswunde bedeckte sich am 4. Tag mich der Operation mit einem zahen, festhaftenden Belag, der ohne Blutung nicht entfemt werden konnte, und sich mich Abreißen sofort wieder erneuerte. Die mehrmalige bakteriologische Untersuchung ergab nur Fränkel'sche Pneumococcen, und weder Diphtheriebacillen noch Streptococcen. Im Rachen sonohl wie auf offenen Wunden werden eben fibrinreiche Beläge nicht durch einen einheitlichen Entzundungserrege

⁹ Die Komplikationen des Ekzems im Kindesalter. Dissert, Zürich 1898.

¹ Leber Wunddiphtheritis, l.c. Eine weitere Beobachtung von Wunddiphtherie l.c.
² Ein Fall von Wunddiphtherie mit Nachweis von Diphtheriebacillen. Deutsche med.
Wochenschrift 1894, Nr. 26.

⁴ Ein Beitrag zur Kasnistik der echten Diphtherie der Haut. Prager med. Wochenscht. Citat nach Centralblatt für Bakteniologie 1895, XVII, S. 768.

⁵ Ein Fall von Wunddiphtherie mit Diphtheriebaeillen bei gleichzeitigem Vorhandensells von Diphtheriebaeillen im gesunden Rachen. Deutsche med. Wochenschritt 1895, Nr. 17

bin Fall von Hautdiphtherie. Berliner klin. Wochenschrift 1895, Nr. 41.
 Mitteilungen aus dem Gebiete der Kinderheilkunde. Bern 1895.

bevorgerufen, sondern können das Produkt der Ansiedelung verschiedenartiger Mikroben im. Dabei ist jedoch immerhin zu bewerken, daß im Rachen die rasche Bildung einer zähelastischen Membran, sowie die ebenso rasche Weiterverbreitung derselben von einem Teil zum andern für die echte Diphtherie die Regel bildet, während die anderen Mikrobien nur in selteneren Fällen Entzundungen dieser Art erzeugen, vielschr gewöhnlich mit geringerer Fibrinausscheidung einhergeben."

Auf gynäkologischem Gehiete sind die Forschungen über diese Formen der Wundzicktion in jungster Zeit durch Bumm¹ gefördert worden. In einer meiner Arbeiten bemerkte ich,² "wir wissen, daß der Streptococcus pyogenes bei der puerperalen Instan eine wichtige Rolle spielt, indem er auf der verwundeten Schleimhaut des Derus eine Entzündung zu erzeugen vermag, welche fast immer den pathologischwatomischen Charakter der Endometritis diphtheritua darbietet." Den Mitteilungen Bumns entnehme ich zunächst die mir vorher nicht bekannte Litteraturangabe, daß auch Widal¹ die bei Puerperalfieber häufig sich vorändenden fibrinösen Membranen des Genitaltraktus bakteriologisch untersucht, und als Erreger derselben stets den Steptococcus pyogenes nachgewiesen hat. Bumms eigene Untersuchungen haben diese Angeben Widals vollkommen bestätigt. So oft er solche Membranen untersuchte, find er Streptococcen. Es beruht nach seiner Ansicht diese Belagbildung bei der spiischen Infektion der puerperalen Wunden "auf einer mehr oder weniger ausgebehnten Gewebsnekrose, die höchst wahrscheinlich auf die direkte Einwirkung eines von den Streptococcen gelieferten Giftes zurückzuführen ist."

Weiter sah nun aber Bumm bei einem Fall von Infektion nach der Geburt glünzend weiße Membranen, aus denen er die Löffler'schen Bacillen in Reinkultur zehten konnte. Gegenüber der Nekrose des Gewebes bei der Streptococceninfektion kandelt es sich nach seinen histologischen Untersuchungen bei diesem Belag der schen puerperalen Diphtherie um eine wirkliche Ausschwitzung von Fibrin.

Von diesen Fällen sagt Bumm, daß sie die Bezeichnung "puerperale Diphtherie" erdienen.

Ohne meine Arbeiten gekannt zu haben, gelangt dieser Autor somit auf seinem steiellen Wundterritorium zu ganz analogen Folgerungen, wie ich auf dem meinigen. Auch ich habe ätiologisch die durch Lofffer'sche Bacillen erzeugten Wundbelage ik "echte Wunddiphtherie" von den durch andere Organismen erzeugten "Wundslightheroiden" getrennt.

Schließlich will ich an dieser Stelle noch kurz auf jenen wiederholt von mir in Kopfwunden gemachten Befund von dephtherieähnlichen Stabchen hinweisen (Tab. 1, Jail 35 und 38). Zweifellos sind diese mit dem Staub auf die Kopfbnare und von dier in die Wunden gelangt. Ob es sich dabei um avirulent gewordene Abkömmlinge un echten Diphtheriebacillen handelt, oder um Organismen, die zur Spezies der og Pseudodiphtheriebacillen gehören, diese Fragen muß ich offen lassen. Es war mir nicht moglich, auch diesen Seitenweg der Arbeit auszutreten. Bemerkt sei noch, daß von Sudeck ahnliche Organismen im Staube von Dephtheriepacellonz gefunden vorden sind.

Veber Diphtherie und Kindbettfieber. Zeitschrift für Geburtshilfe Bd. XXXIII, H. I.

¹ Ueber Wunddiphtheritis S, 17.

³ Etude sur l'infection puerperale, la phiegmasia alba dolens et l'érysipèle. These. Pare 1889.

⁶ Ueber das Vorkommen von diphtherie
ähnlichen Baeillen in der Luft. Aus dem allmeinen Krankenhause in Hamburg-Eppendorf, 1896.

Art der Welch Wendbehandlung und Heriergebnisse, behandelt?

Welchen Ausgang nahmen diese Infektionen? Wie wurden se

In summa lautet das Resultat: Bei 1 Fall führte die Infektion zum Tode; bei allen übrigen, deren Verlauf bekannt ist, trat Heilung ein.

Der mit Tod endigende Fall (Nr. 40) kam zu einer Zeit in meine Behandlung, als aus der kleinen Verletzung schon eine rasch fortschreitende ausgedehnte Phlegmone hervorgegangen war. Trotz energischer Drainage, intravenöser Kochsalzinfusion zur Toxinauswaschung führte die Streptococceninvasion durch furibunde Toxinämie bei dem mit Fettherz behafteten Individuum den Exitus herbei.

Operative Eingriffe waren wiederholt notwendig. Bei 1 Fall (119) kam es zur Amputation des Vorderarmes, doch war diese nicht durch die Infektion allein bedingt. Mit der letztern konkurrierte eine durch Gefäßzerreißung verursachte Ernährungsstörung, sowie direkte mechanische Mortifikation von Muskelsubstanz durch Quetschung. Die Folge war komplete Gangrän des Vorderarmes. Wir werden auf diese Beobachtung später ausführlicher zu sprechen kommen.

Eine Fingeramputation wurde bei Fall 118 wegen Gangran ausgeführt, die als direkte Folge der Verletzung durch Aufhebung der Zirkulation entstanden war.

Ausgedehnte Incisionen mit Drainage kamen bei 2 Fällen zur Anwendung (F. 61 und 93). Kleinere Incisionen, Eröffnungen von Blusen wurden bei 20 Fällen vorgenommen.

Was die übrige Therapie der infizierten Prozesse, speziell diejengder infizierten Ausgangsherde betrifft, so war natürlich auch hier die Disinfektion der Wundumgebung, sowie die mechanische Befreiung der Wunde von allfällig vorhandenen makroskopischen Verunreinigungen das erste.

Die große Mehrzahl der infizierten Wunden selbst wurde mit feuchte Antiseptik behandelt, d. h. dieselben wurden mit Sublimat 1: 1000 ausgewaschen, dann mit Gaze ausgelegt, welche mit einem Desinficiers getränkt war. Letzteres bestand bei kleineren Wunden aus Sublimut 1: 1000, bei anderen aus Salicyl 1: 600; am häufigsten wurde eine Mischung von essigsaurer Thonerde mit Bleiwasser verwendet (liq. alumini acet. 10.0. Aq. plumbi 90.0; ähnlich der Burow'schen Lösung). Diese Lösung kann, wie mich die Erfahrung lehrte, lange Zeit mit der Wunde und ihrer Umgebung auch unter Impermeabel in Kontakt bleiben, ohne Ekzem zu bewirken. Ich hatte den Eindruck, daß bei dieser Art des feuchten Verbandes die Gewebe am wenigsten artifiziell in Mitleidenschaft gezogen werden. Die Verbände wurden täglich mindestens einmal gewechselt.

Bei anderen Fällen wurde die Wunde mit Jodoformgaze ausgelegt: darauf kamen Kompressen, die in bezeichneter Lösung getaucht waren. Häufig machte ich vom Bestreuen mit Airolpulver und der Tamponade uit Airolgaze Gebrauch. In letzter Zeit kam an dessen Stelle das Bismutoxyjodid (Ibit).

Kleinere infizierte Wunden mit starkem Belag (10 Fälle) wurden mit Jodtinktur bepinselt, und dann feucht behandelt.

Was wurde nun bei diesen Wunden, in denen die Mikrobien nicht Absapus wie bei den ersten beiden Serien nur zerstreut auf den Wundoberflächen der Ihragie. pagesäet waren, sondern in zahlloser Menge im Sekrete wimmelten und nich in die Gewebe bald oberflächlicher, bald tiefer hineinwucherten, urch die antiparasitäre Behandlung geleistet?

Die oben gegebene Heilungsziffer spricht für Erzielung eines sehr rünstigen Effektes; allein der skeptische Therapeut läht mit Recht stets de Frage: , Was habe ich geleistet?" von der andern Frage begleiten: Was hätte die Natur ohne mein Zuthun geleistet?"

Ist einerseits die Annahme berechtigt, dat ohne die eingeleitete Behandlung ein guter Prozentsatz dieser Infektionen einen anderen, h. progredienten und deletären Verlauf genommen hätte, so muß auf der andern Seite die Möglichkeit zugegeben werden, daß diese oder jene der geringfügigeren infizierten Verletzungen durch die vis medicatrix taturae ohne angewendete Kunsthülfe günstig verlaufen wären.

Um die Wirkung der Behandlung dieser Wundinfektionen besser beurteilen zu können, habe ich nun bei einer Anzahl von ausgewählten Fillen nicht nur die klinischen Erscheinungen aufmerksam verfolgt, ondern auch das Verhalten der Infektionserreger in den Infektionsrozessen fortlaufend bakteriologisch kontrolliert. Was dabei heraus am, soll die nachfolgende Epikrise dieser Fälle zeigen.

Wir kamen bereits im I. Teil der Arbeit zu der Erkenntnis, daß mit der Tiefenwirkung unserer Wundantiseptik, insbesondere der zur esinfektion benützten Lösungen, schlecht bestellt sei. Von den pulverirmig anzuwendenden Mitteln erfuhren wir, daß das Jodoform im cagensglas eine Fernwirkung zu entfalten vermag; ob eine solche auf benden Medien ebenfalls stattfindet, wissen wir nicht. Von seinen Abercerbindungen sagt Credé, daß er "sowohl experimentell wie inisch eine Fernwirkung festgestellt" habe. 1 Ich habe mich umsonst seinen Arbeiten nach beweisenden Belegen für diese Angaben umsehen.

Bei dieser Sachlage muß ich annehmen, daß bei den zahlreichen mir behandelten, in dieser Tabelle registrierten Zellgewebsentzündigen den in tieferen Gewebsstoffen wuchernden Organismen mit den nützten Mitteln nicht beizukommen war. Eine direkte Beeinflussung innte nur an der Wundoberfläche und vielleicht in den obersten Geebsschichten erwartet werden. Am besten zugänglich also mußten der ttiseptischen Therapie von meinen Wunden diejenigen mit flächenhaftem

¹ I. c. S. 20. - Vergl, hiezu das im I. Teil Gesagte,

Charakter sein, bei denen der Infektionsprozeß noch nicht weit in der Tiefe der umgebenden Gewebe sich ausgebreitet hatte.

Diese Bedingungen treffen zu bei der großen infizierten Skalpunde der Kopfschwarte, wie sie Fall 117 darbietet. Betrachten wir die da-

selbst gemachten Beobachtungen genauer!

5 mal wurde hier in Intervallen von 1—4 Tagen abgeimpft. Zur Zeit, als der Verletzte mit stinkender, belegter Wunde und einer Temperatur von 38,4° zur 1. Untersuchung kum, keimten aus der kleinen in einer Platinöse enthaltenen Sekretmenge unzählbare Kolonien de Bacterium coli aus. Damit war der primäre Infektionserreger gefunden. Die Wunde wurde mechanisch gereinigt, mit Sublimat 1°/00 irrigiert, mit Jodtinktur bepiuselt und mit Jodoformgaze ausgelegt.

Nach 24 Stunden 2. Abimpfung bei klinisch lokal unveränderten Befund, aber unter die febrile Grenze gesunkener Temperatur! Bakteriologisches Ergebnis dasselbe: Unzählbare Mengen von Kolonien aus der

selben minimalen Sekretmenge.

Nach 3 Tagen sind die Entzündungserscheinungen im Rückgang begriffen, die umgebende Kopfschwarte ist nicht mehr infiltriert, die Wunde secerniert reichlichen Eiter, ihr Grund ist noch stark nekrotisch belegt, die Körpertemperatur normal. Bakteriologisch quantitativ derselle Befund!

Zur Zeit der 4. Untersuchung ist die Wunde im Reinigungsstadim begriffen: Ueberall vorsprossendes Granulationsgewebe. Jetzt hat die

Zahl der Keime abgenommen.

Die letzte Untersuchung findet 10 Tage nach der Verletzung statt-Ueberall sind jetzt schön rote Granulationen vorhanden, die ein rahmigeitriges Sekret liefern. Jetzt noch finden sich die früher konstatieren Organismen, so auch das primäre Bacterium coli in reicher Anzahl vorwenn auch bei weitem nicht mehr in der frühern Menge.

Welcher Kausalzusammenhang besteht nun hier zwischen der in Anwendung gebrachten Therapie und den Erscheinungen des Wundverlaufes!

Nach der ersten Behandlung, d.h. nach Reinigung der Wunde durch antiseptische Irrigation, Bepinselung mit Jodinktur, Auslegen mit Jodinformgaze, trat, wie wir hörten, klinisch eine Aenderung ein: Es sank von Stund an die fieberhaft erhöhte Temperatur unter die febrile Grenze und blieb afebril. Bei aller Skepsis, glaube ich, ist diese Erscheinung nicht nur als Spiel des Zufalls, als bloß post hoc auftretend zu betrachten, sondern sie darf als Folgezustand aufgefalt werden. Die Annahme scheint mir vollberechtigt, daß durch die antiseptische Kraft des Jods und durch die sekretaufsaugende Wirkung der Tamponade die Produktion pyrogener Stoffe auf der ausgedehnten Brutstätte der Bakterien vermindert wurde.

Bei der weiter fortgesetzten Anwendung Jod abspaltender Antseptika. Bestreuen mit Airolpulver, Auslegen mit Airolyaze, Abspülung

des Sekretes, nimmt in den folgenden Tagen die Zahl der Keime im Sekrete ab, insbesondere vermindern sich die primären Infektionserreger, die Colibacillen. Verschwunden sind diese aber auch dann noch nicht, mehdem alle lokalen und allgemeinen Infektionserscheinungen zurückgegangen sind; sie halten sich noch lebenskräftig und in großer Zahl in der Wunde auf, nachdem die durch sie hervorgerufene Reaktion abgelaufen ist.

War nun die nach mehrtägiger Behandlung erfolgte Verminderung der Bakterienmenge im Sekrete ein Effekt der antiseptischen Therapie? Dati es der Sauerstoff war, der den Untergang der Colibacillen herbeiführte, erscheint wenig glaubhaft. Ein jäher Wechsel von Anaërobuse und Aërobiose fand hier niemals statt. Obschon die große aufgeklappte Flächenwunde, von welcher der Knecht mit dem Taschenmesser den Lappen abgeschnitten hatte, von Anfang an der Atmosphäre genugsam ausgesetzt gewesen war, führten doch die bei der Verletzung in die Wunden gelangten Bacillen zu furibunder Infektion. Wo blieb denn hier die hemmende Kraft des Sauerstoffs?

Ich habe im I. Teil der Arbeit schon darauf hingewiesen, daß gerade auf unbedeckten, vernachlässigten Flächenwunden der Körperoberfläche (vergl. die Brandwunden meiner Tabelle!) die fakultativ anaëroben Eiterereger sehr leicht sich ansiedeln und Infektion bewirken. Wo bleibt hier die hemmende Kraft des Sauerstoffs?

So gut ich die Annahme für berechtigt hielt, daß der Abfall der Temperatur, d. h. die Verminderung der Produktion und Resorption fiebererzeugender Toxine auf die Wirkung der antiseptischen Tamponade zurückzuführen sei, so gut läßt sich auch der Schluß motivieren, daß durch dieselbe andauernde Berührung der Antiseptika mit der infizierten Wunde zahlreiche auf der Wundoberfläche und im Sekrete wuchernde Mikrobien in ihrer Virulenz geschwächt, und in der Wachstumsenergie gehemmt wurden. Unterstützt von diesem Erfolge der Kunsthülfe hatte ler Organismus Zeit, durch Anhäufung von Zellen in den infizierten dewebspartien eine Schutzwehr aufzuwerfen, und Schutzstoffe zu bilden tegen die von den Mikrobien erzeugten Gifte. Das Aufsprießen kräftiger franulationen kündigte den bereits erfolgten Sieg der Gewebsrenktion n. - Damit ist eine hypothetische Deutung höchst komplizierter lorgänge gegeben, die sich beim Heilungsprozesse auf diesem Kampflatze abspielten. Von einer klaren Vorstellung der Größe des durch le antiseptische Therapie erreichten Erfolges sind wir damit noch reit entfernt. Mehr Gewißheit über den Grad der Zweckmäßigkeit der ingeleiteten Behandlung und ihre größere Leistungsfähigkeit, verglichen ait einer andern Therapie (reine Aseptik!) wäre dann zu gewinnen. venn ein ganz analoger Fall als Kontrolle sich selbst überlassen, ein ritter aseptisch behandelt werden könnte. Allein zu solch riskierten Experimenten am Menschen dürfte der gewissenhafte Arzt, auch wenn

der seltene Zufall ihm solche Versuchsobjekte in die Hünde liefern sollte, sich nicht hergeben.

Der zweite Fall, bei welchem die infizierte Wunde während der Behandlung wiederholt bakteriologisch kontrolliert wurde, bietet wieder eine Coliinfektion dar. Es ist jene schwere Zerquetschung des Vorderarmes, von der wir wissen, daß sie zur Amputatio antibrachii führte. (Nr. 119 der Tabelle.) Die Untersuchungsgeschichte dieses Falles zerfällt in zwei Phasen, in die Zeit vor und nach der Amputation.

Trotzdem bald nach Entstehung der Verletzung die Wunde von der Hand des Arztes gereinigt und verbunden worden war, kam dieselbe im Zustande schwerster Infektion hier ins Spital; sie verbreitete bei der Ankunft des Patienten einen penetranten Gestank! Die Körpertemperatur betrug 39°.

Die erste bakterioskopische Untersuchung, die gleich nach Entfernung des vom Arzte applizierten Verbandes vorgenommen wurde, wies in 1 Oese Sekret das Bucterium coli commune in unzählbaren Mengen nach. Daneben wuchsen vereinzelt Kolonien des Staphylococcus pyogenes aureus.

Die Untersuchung wurde wiederholt, nachdem die tiefe Wunde von Fremdkörpern, Knochensplittern, Blutcoagulis, Muskelfetzen gereinigt, mit Sublimatiösung ausgespült und mit Airolpulver bestäubt worden war. — Es war keine deutliche Verminderung der Keime zu konstatueren. Die Pilze waren hier nicht bloß in Blutcoagulis enthalten, sondern sit saßen in dicken Massen zwischen den Geweben und in den Geweben.

Um nochmals zu prufen, wie es mit der tiefwirkenden Kraft des Crede'schen Aktols stehe, wurden von den Muskeln der Wunde kleine Stückchen entnommen, welche in Ummenge Colibacillen enthielten. Diese wurden 5-30 Minuten in eine Aktollosung 1: 1080 gelegt. Ohne daß das Desinficiens durch ein Antidot neutralisant wurden wur, keinsten aus den Proben, die 30 Minuten in der Losung gelegen hatten, massenhaft Kolonien aus. Die ausgewachsenen Bacillen hatten, wie Tierversuche ergaben, die Virulenz nicht merklich eingebußt. Von einer Tiefenwirkung des Aktols in besagter Losung konnte somit hier nichts wahrgenommen werden.

Es wurde früher erwähnt, daß bei diesem Fall die Amputation notwendig wurde wegen auftretender Gangrän des ganzen Vorderarmes. Durch die Last eines schweren Wagens war der letztere 1 Stunde lang gedrückt worden, so daß die Muskeln platzten und Gefäße zerrissen. Die infolge dessen rasch eintretende Ernährungsstörung der Gewebe unterstützte mächtig die Wucherung der zugleich mit dem Trauma in die Tiefe gepreßten Infektionserreger. Die Schutzkräfte der Zellen waren mit deren Absterben vernichtet.

24 Stunden nach der am Oberarm vorgenommenen Amputation wurde der Verband gewechselt; die Temperatur war zu dieser Zeit noch nicht abgefallen. Aus dem bei diesem Verbandwechsel gewonnenen blutigen Sekrete der Amputationswunde ließen sich pro Oese unzählbare Kolmundes Bacterium coli züchten. Dieser ursprüngliche Infektionserreger war

also aus seiner, jetzt eliminierten, primären Brutstätte durch die Lymphbahnen in die anscheinend vollkommen gesunden Gewebe des Oberarms
transportiert worden, und etablierte sich von neuem in der neu entstandenen Operationswunde. Es wurde nunmehr dem frischen Herde zu
Leibe gegangen. Die Amputationswunde wurde durch Entfernung aller
Nähte geöffnet, mit Jodtinktur ausgepinselt, und mit Airolgaze ausgelegt. Am folgenden Morgen enthält der Verband stinkendes Sekret.
Die nach Irrigation mit Aktol 1: 1000 vorgenommene Abimpfung des
Sekretes ergibt pro Oese Tausende von Kolonien des Colibacillus. — Jetzt
Sinken der Temperatur zur Norm!

Zur Zeit einer 3 Tage später ausgeführten, letzten Untersuchung war nach täglichem Verbandwechsel die Wunde im Reinigungsstadium begriffen und begann zu granulieren. Auch jetzt noch waren in der Oese Sekretes unzählbare Keime enthalten, doch fanden sich die Stäbchen des Bacterium coli in Minderzahl, sie waren jetzt vom immer gegenwärtigen, neu eingewanderten Staphylococcus pyogenes albus überwuchert. Eine von diesen beiden Mikrobienarten gebildete Mischkultur erwiessich bei Injektion von ½ cm³ Aufschwemmung ins Abdomen eines Meerschweinchens als nicht virulent.

Resumé: Bei der mit hochgradiger Gewebsnekrose verbundenen Coliinfektion erweist sich die antiseptische Therapie vollständig ohnmächtig.
Die Amputation coupiert trotz Elimination des Jaucheherdes die Erscheinungen der Allgemeininfektion nicht sofort und vollständig. Die
Infektion etabliert sich von neuem in der Amputationswunde. Durch die
jetzt getroffenen Maßregeln: Herstellen freien Sekretabflusses durch vollständiges Eröffnen der Wunde, Bepinseln mit Jodtinktur, Tamponade
mit Airolgase gelingt es rasch des Prozesses Herr zu werden. Die
Erreger der Infektion nehmen an Zahl und Virulenz ab, vegetieren
aber noch massenhaft in der Wunde zu einer Zeit, da alle klinischen
Infektionserscheinungen verschwunden sind.

Wenden wir uns jetzt einer dritten lehrreichen Erfahrung zu, die ein Analogon zu der soeben besprochenen darbietet. Es ist die schwere Handverletzung, deren kritische Besprechung wir im früheren abgebrochen haben, nachdem festgestellt war, daß die primär eingeleitete aseptische Therapie fehlgeschlagen hatte. (Tabelle 2, Nr. 61.) Wir haben jetzt den Verlauf dieses Falles zu verfolgen von dem Zeitpunkte an, da die sichtlich schwer infizierte Wunde antiseptisch behandelt wurde.

Trotz Anwendung von Jodtinktur, fortgesetzter Tamponade mit Airolgaze, Irrigation mit Aktol 1: 1000, Bestreuen mit Aktolpulver und kontinuirlichem feuchtem Verbande, gelingt es nicht, der lokalen Infektion Herr zu werden, und das Fieber zum Abfall zu bringen. Aus dem Sekrete lassen sich trotz aller dieser Chemikalien immer wieder ınzählbare Kolonien pathogener Organismen herauszüchten. Die Pilze

haben sich hier in den Fugen und Cavernen der Handwurzelknochen unerreichbare Schlupfwinkel ausgesucht, von denen aus stetsfort pyrogene Stoffe an den Kreislauf abgegeben werden, ganz so wie bei jener früher analysierten septischen Nekrose des Talus nach offener Fußluxation.

Diese Fieberherde konnten nun durch die Amputation beseitigt werden; diese wurde am Vorderarm in anscheinend ganz gesunden Geweben ausgeführt; aber auch da kommt es zur Infektion der Amputationswunde. Aus dem stinkenden Sekrete läßt sich wieder neben pyagenen Staphylococcen das Bacterium coli züchten.

Trotz aller Irrigation mit Sublimat- und Aktollösung keimen aus entnommenen Sekretspuren die genannten Organismen in unzählbaren Kolonien aus, doch verlieren sie allmählig, wie Tierversuche ergeben an Virulenz. Trotz dieser Infektion der Amputationswunde fällt jetzt die Temperatur, und nach 6 Tagen schon lassen sich gesunde Granulationen in der Wunde blicken.

Resumé: Auch bei diesem Fall versagt die antiseptische Behandlung. d. h. sie vermag, im Stadium der floriden Infektion ansetzend, bei für den Erfolg der Angreifer höchst günstigen Bedingungen, schwerer Gewebschädigung, Eröffnung von Gelenkspalten, die deletäre Wirkung der Mikroorganismen von ihrer Brutstätte aus nicht erfolgreich zu bekämpfen.

Die Reflexionen, welche ich an diese ausgesuchten Erfahrungen geknüpft habe, drehen sich um klinisch längst bekannte Thatsachen. Es gibt Fälle von tief gedrungener, intensiver Infektion komplizierter Verletzungen, denen gegenüber die energischste antiseptische Lokaltherapie sich als machtlos erweist.

Wenn nun etwa hier die gewebsschädigende, chemische Wirkung der Antiseptika als am schlimmen Ausgang mitschuldiges Moment bezichtigt werden sollte, so müßte ich dem gegenüber daran erinnern. daß beim dritten der besprochenen Fälle die Infektion mit Vehemenz schm sich entwickelte, als noch aseptisch behandelt wurde.

Der Fall von ausgedehnter Flüchenwunde des Kopfes weist anderseits deutlich darauf hin, daß wir bei anderen der Therapie zugänglicheren Wundverhältnissen, schon vorhandene, intensive Infektionserscheinunger unter antiseptischer Behandlung rückgängig zu machen im stande sind Solche infizierten Flächenwunden finden sich, wie die Tabellen zeigen, wenn auch in kleinerem Maßstab, sehr zahlreich unter meinem Erfahrungsmaterial. Ueberall war es da möglich durch den Dauerkontakt des Antiseptikums das Ausbreiten des Prozesses zu dämmen, und meistrasche Heilung herbeizuführen. Daß hier ein Erfolg durch Einwirkung auf die Infektionserreger selbst erzielt wurde, wird so leicht nicht mibestreiten sein. Und wo ist nun bei diesen sehr zahlreichen, unter Antiseptik rasch heilenden Infektionen die schädliche Wirkung des Desinfeiese geblieben, die den Geweben alle Tendenz zur Heilung raubt? Haben jeut

belegten Wunden, die nach Bevinseln mit Jodtinktur, oder Aufstreuen von Airol sich rasch säubern und heilen, etwa die Vitalität der Zellen eingehüßt?

Nach allen den Erfahrungen, die ich hier zusammengedrängt verwertet, und in noch viel größerem Umfange sonst gemacht habe, sehe ich mich, auch wenn ich die Mißerfolge mir besonders vor Augen halte, kemeswegs veranlaßt, auf die antiseptische Behandlung infizierter Wunden zu verzichten. Meine Ueberzeugung geht dahin, das wir bei aller Beschränkung mit ihr oft da noch Erfolge erzielen können, wo die aseptische Behandlung nichts ausrichten kann.

So lautet mein aus der klinischen Beobachtung geschöpftes Urteil.

Indem ich im vorausgegangenen meine an infizierten Wunden des beherhiet der turch Menschen gemachten Erfahrungen analysierte, wurde ich bei deren Aus- des Retrestiere legung wiederholt zu dem Bemerken veranlaßt, daß es in Ermanglung intiliter Warden on Parallelbeobachtungen äußerst schwierig sei, die Wirkung der Behandlung auf die Wundinfektionserreger genau abzumessen und zu beurteilen. Dieses viel empfundene Hindernis der Beurteilung ist nun bekanntermatien lange schon von zahlreichen Autoren dadurch zu umgehen versucht worden, daß sie Wunddesinfektionsversuche an Tieren anstellten. An diesem lebenden Kulturnedium, das freilich bei der ungleichen Empfünglichkeit für die Infektion mit Eitercoccen dem menschlichen nicht gleichgesetzt werden darf, können Parallelbeobachtungen verschieden behandelter infizierter Wunden beliebig oft angestellt werden, es können de Versuchsbedingungen nach Gutdünken variiert werden. Immer steht das Kontrolltier zur Verfügung!

Wir sind nun auf dem Punkte angekommen, da diese Arbeiten in ihren Resultaten geprüft und verglichen werden müssen. Es wird sich dabei zeigen, ob wir durch dieselben in unserer Beurteilung der klinischen Erfahrungsergebnisse bestärkt oder wankend gemacht werden.

Die in Betracht fallenden Experimentaluntersuchungen müssen in zwei Kategorien getrennt werden.

In die erste Kategorie fallen diejenigen Versuche, welche mit Milzbrand infizierte tierische Wunden zum Ohjekte der Behandlung wählen.

Von diesen Experimenten muß zuvor gesagt werden, daß sie in ihren Ergebnissen für die Abklärung der Verhältnisse bei der menschlichen Wundinfektion nur einen sehr beschränkten Wert haben. Die Milzbrandbacillen legen den benützten, ungemein empfänglichen Versuchstieren gegenüber eine invasive Kraft an den Tag, wie sie den bei der Wundinfektion des Menschen thätigen Organismen nicht entfernt zukommt. Schimmelbusch selbst, der uns die grundlegende Experimentalarbeit auf diesem Gebiete hinterlassen hat, betont, daß experimentelle Untersuchungen, welche matigebend sein sollen für die lokale Behandlung unserer menschlichen Wundinfektionskrankheiten, auch an analogen Prozessen am Tier ausgeführt werden müssen.

Ich darf es gleichwohl nicht unterlassen, die Resultate dieser in verschiedenster Hinsicht wichtigen und interessanten Versuche hier zu referieren. Schimmelbusch folgert,¹ "daß nach Infektion der Wunde einer weißen Maus mit infektiösem Anthrax-Gewebssaft, resp. einer Bacillenkultur eine Rettung des Tieres durch antiseptische Wundspüllung nicht erreicht werden kann, selbst wenn man die eingreifendsten Desinfektionsmittel fast unmittelbar nach der Impfung anwendet. Weiter zeigen seine Versuche,² "daß schon nach einer überraschend kurzen Zeit die Amputation des infizierten Mäuseschwanzes den Tod an Anthrax bei dem Tier nicht fernzuhalten vermag. Verstreichen nach der Infektion 10 Minuten, so ist das Tier nicht mehr zu retten. Die sofortige Desinfektion nützt hier nichts, weil die Krankheitserreger außerordentlich schnell in die Gewebsinterstitien, und zum Teil in die Blutgefäße aufgenommen werden.

Zu ganz übereinstimmenden Resultaten gelangt Goldberg. Zudem aber will dieser Experimentator nun noch herausgefunden haben, daß diejenigen Tiere, deren mit Milzbrand infizierte Wunden energisch antiseptisch behandelt wurden, schneller zu Grunde gingen als die nicht desinfizierten.

Anders lauten die Ergebnisse einer Arbeit Schanjawskis. Entgegen den Angaben Schimmelbuschs und Goldbergs ergeben seine Experimente, dals am Kaninchen eine Desinfektion milzbrandiger Wunden im Laufe der nächsten 5 Minuten noch möglich ist. Tiere, welche trotzdem eingingen, lebten im Mittel länger als diejenigen, bei denen die Wunden nicht desinfiziert wurden.

Welches sind nun die Folgerungen, welche aus den maßgebenderen Desinfektionsversuchen gezogen wurden, die an mit Eitercoccen infizierten tierischen Wunden angestellt wurden?

Schimmelbusch gelangte bei mit hochrirulenten Streptococcen infizierten Wunden am Kaninchenohr zu ähnlichen Resultaten wie bei Milzbrand. Die unmittelbar nach der Impfung vorgenommene Irrigation mit 1 % Sublimatlösung oder 5 % Karbollösung vermochte die Tiernicht zu retten.

Aber auch Wundinfektionen solcher Art finden sich beim Menschen selten. Es wäre unrichtig, sagt Schimmelbusch selbst,⁵ aus den Mißerfolgen einer Lokaltherapie bei diesen Affektionen auf ein gleiches Scheitern lokaler Eingriffe bei denjenigen Krankheiten zu schließen, welche, wie z. B. die Eitererkrankungen, zunächst örtlich begrenzte

¹ Ueber Desinfektion septisch infizierter Wunden, S. 9.

² 1, c, S, 14.

³ Beitrag zur Frage von der aseptischen und antiseptischen Wundhehandlung. Dissert. Basel 1896.

⁴ Vide Citat im I. Teil der Arbeit.

⁵ l. c. S. 16.

rozesse erzeugen, und mehr durch deren Ausdehnung und Multiplikation des durch eine Vermehrung der Keime im ganzen Blutkreislaufe das Individuum gefährden."

Solche Desinfektionsexperimente an mit weniger virulenten Mikrobien infizierten Wunden sind nun von verschiedenen Autoren ausgeführt worden:

Henle infiziert oberflächliche Wunden am Kaninchenohr mit Streptococcen, und desinfiziert dieselben nach verschieden langer Zeit, indem er 2 Minuten lang Wattebäuschchen aufdrückt, die in Sublimat 1:1000 getränkt waren. Er kam zu folgenden Schlüssen: Bei frischen, mit Streptococcen infizierten Wunden ergibt eine geeignete Desinfektion, wenn dieselbe einige Stunden nach der Infektion vorgenommen wird, insofern ein vollkommenes Resultat, als die lokale, an nicht desinfizierten Ohren eintretende Entzündung ausbleibt; als Zeitmaximum, welches zwischen Infektion und Desinfektion verstreichen darf, sind ungefähr 5 Stunden anzunehmen, eine Zahl. die je nach Art und Menge der Coccen variabel ist. Auch später (bis 8 Stunden und darüber) ergiebt die Desinfektion noch ein Resultat, bestehend in einer Verzögerung des Ausbruchs und einer Milderung des Verlaufs der Entzündung.

Zu noch günstigeren Ergebnissen gelangt Meßner. Er sieht sich gestützt auf seine Versuche in der Lage, behaupten zu können, daß es 18 Stunden nach der Infektion noch gelinge, mit Eitercoccen infizierte Wunden zu desinfizieren. Seine Versuche wurden an Tiefenwunden bei Kaninchen vorgenommen, die mit Staphylococcen infiziert waren. Die einen Wunden wurden mit in 3% Karbollösung getauchter Gaze ausgestopft, die anderen trocken aseptisch behandelt. Der Erfolg war der daß von denjenigen Kaninchen, welche aseptisch behandelt worden waren, alle mit Ausnahme eines einzigen an progredienten phlegmonösen Eiterungen innerhalb 8—14 Tagen zu Grunde gingen, während diejenigen Kaninchen, welche antiseptisch behandelt worden waren, alle mit Ausnahme eines einzigen am Leben blieben.

In der Kritik dieser Versuche Meßners hebt Hänel³ als Versuchsfehler hervor, daß feuchte antiseptische Behandlung der trockenen aseptischen gegenüber gestellt werde. Er selbst ordnet eigene Experimente so an, daß feuchtes antiseptisches und feuchtes aseptisches Verfahren verglichen wird. Dabei fand er nicht den geringsten Unterschied im Verhalten der mit Karbollösung und der mit Kochsalz behandelten Wunden.

Entgegen dem Argumente Hänels behauptet nun aber wieder ein anderer Experimentator, Steinmetz, daß nach seinen Versuchsergeb-

¹ Ueber Desinfektion von frischen Wunden. Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirargie 1894, S. 138.

Experimentelle Studien über die Wundhehandlung bei infizierten Wunden. Münchener med. Wochenschrift 1894, Nr. 19.

A Zur Frage der Desinfektionsfähigkeit der Wunden. Dtsch. med. Wochenschr. 1895, Nr. 8.
 Beitrag zur Frage der Behandlung infizierter Wunden mit feuchten Verhänden. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie 1895, Bd. 41.

nissen in der feuchten Behandlung kein Vorteil liege gegenüber der trockenen; im Gegenteil erweise sich ihr Einfluß bei vielen seiner Versuche als schädlich.

In Kenntnis schon der Versuche von Schimmelbusch, Metiner, Hente stellt weiter Reichel, der erfahrene und verdiente Forscher auf dem Gebiete der Eiterung, umfassende experimentelle Studien zur Abklärung derselben Fragen an. Indem er die Experimente Metiners nachprüft, kommt er in objektivster Selbstkritik zu den Folgerungen:

Selbst sehr ausgedehnte phlegmonöse Prozesse, bedingt durch lofektion mit Staphylococcus pyogenes aureus, lassen sich beim Kaninchen durch genügend ausgiebige Spaltungen und Excision des eitrig infiltrierten Bindegewebes mit folgender Tamponade der Wundhöhle zum Stillstund bringen. Eine Desinfektion der Wundfläche ist hiebei absolut entbehrlich. Das wirksame Moment liegt in der Umwandlung der geschlossenen Eiterung in eine völlig offene. — Eine Oberflächenciterung der durch die Operation geschaftenen offenen Wundfläche ist durch eine ren aseptische Behandlung nicht zu verhüten. Ebensowenig vermag dies aber eine einmalige oder selbst wiederholte Desinfektion. Hingegen läßt sie sich durch eine antiseptische Behandlung in Schranken halten. solange die Wunde in beständigem Kontakt mit dem Antiseptikum steht.

Den Schlüssen, welche Reichel aus seinen Versuchen für die praktische Chirurgie ableitet, entnehme ich folgendes: Unsere Experimente lehren, sagt er. daß es unrichtig wäre, wie dies einige Aseptiker bereits verlangen, die Anwendung der Antiseptik auch bei Behandlung von Eiterungen ganz über Bord zu werfen. Es lehren seine Versuche. daß der dauernde Kontakt der Wunde mit einem Desinficiens in wirksamer Konzentration auf die Beschaffenheit der Wunde einen günstigen Einfluß ausübt, die Eiterung mindert, die Zersetzung verhindert. und Meßners Versuche zeigen, daß die Virulenz des an der Oberfläche sich ansammelnden Eiters bei einer derartigen antiseptischen Behandlung wesentlich herabgesetzt ist. Diese Vorteile einer rationell geübten Antisepsis dürfen wir demnach, solange sich dies ohne sonstige Schädigung ausführen läßt, unseren Patienten nicht vorenthalten. Als vorzügliches Mittel empfiehlt Reichel sodann vor allem die Tamponade mit Jodoformgaze, sowie, namentlich im ersten Stadium, die Bedeckung der Wunden mit in einem Desinficiens getränkter Gaze. Bei kleinen Wunden wendet er 1/2-10/00 Sublimatlösung, bei größeren 30/0 Borsaure oder 20/0 essigsaure Thonerde an.

Wo liegt nun die entscheidende Hülfe, die wir bei Beurteilung des Wertes unserer Therapie infizierter Wunden vom Tierexperiment erhofften?

Die Arbeiten, deren Inhalt ich soeben referiert habe, stehen, wie wir sehen, in ihren Ergebnissen zum Teil in grellem Gegensatz zu ein-

¹ Zur Actiologie und Therapie der Eiterung. Archiv für klin, Chirurgie Bd. XLIX, H 3.

ander. und es scheint sich an verschiedenen dieser Desinfektionsversuche am Tier, sowie bei den in vitro angestellten der Satz zu bewähren: "Si duo faciunt idem, non est idem." Vergleiche ich die von den verschiedenen Experimentatoren übereinstimmend gezogenen, oder evident aus ihren Versuchen sich ergebenden Folgerungen mit meinen am Menschen gemachten Erfahrungen und früher schon gezogenen Schlüssen, so glaube ich Kongruenz in folgenden Anschauungen konstatieren zu dürfen:

- 1) Bei Wundinfektionen mit schon entwickelten, klinisch ausgesprochenen Erscheinungen hat die Irrigation allein mit antiseptischen Lüsungen keinen Erfolg zu erwarten außer dem, daß dadurch, wie bei aseptischer Spülung, angesammeltes giftiges und mehr oder weniger mikrobienreiches Wundsekret weggeschafft wird.
- 2) Nur vom dauernden Kontakt bestimmter Antiseptika, deren antiparasitäre Kraft in den Sekreten und Geweben nicht paralysiert
 wird (z. B. Jodoform, Airol, Silberverbindungen), kann eine entwicklungshemmende Wirkung auf oberflächlich auf den Geweben
 und im Sekrete wuchernde Pilze angenommen werden. Es macht
 sich ein solcher Effekt zweifellos an infizierten Oberflächenwunden
 geltend.
- 3) Klinisch sowohl wie experimentell ist hier von neuem die längst von aller Welt anerkannte Thatsache erhärtet, daß wir bei entwickelten Phlegmonen das von den Mikrobien durchwachsene Gewebe nicht desinfizieren können, daß aber die Spaltung infizierter und infiltrierter Gewebe ein heilsamer Faktor ist. Der Grund für die Zweckmäßigkeit dieser Maßregel ist längst schon in der Schaffung günstiger Bedingungen für freien Schretubfluß erkannt worden. Alle Maßnahmen, welche die Elimination des Sekretes hemmen, befördern die Resorption der giftigen Bakterienprodukte und begünstigen die Propagation der Infektionserreger: daher dem feuchten Verbande gegenüber dem trockenen, leicht Retention bewirkenden hier der Vorzug gegeben werden muß.

Suchen wir in den Aeußerungen der Experimentatoren nach einem prinzipiellen Entscheid, ob durch Aseptik oder Antiseptik bei Behandlung der infizierten Wunden mehr geleistet werde, so sehen wir, daß die Mehrzahl derselben sich zu Gunsten der Antiseptik aussprechen.

Nur Goldberg gelangt in seiner Dissertation zu der Ansicht, daß die antiseptische Behandlung nicht nur nichts ausrichte, sondern sogar den deletären Verlauf der Infektion begünstige. Von den andern Autoren folgert Hänel, daß nach seinen Beobachtungen Aseptik und Antiseptik gleich viel, resp. gleich wenig erreichen. Henle, Meßner, Reichel,

¹ I.c. S. 25. Vergleicht man den Verlauf der Wundheilung bei den antiseptisch behandelten Tieren mit dem der aseptischen, so stellt sich heraus, dass bei den ersteren der Wundverlauf ein viel schwererer war und die Eiterung längere Zeit anhält.

Schanjawski resumieren dahin, es sei die antiseptische Behandlung

gegenüber der aseptischen im Vorteil.

Daß beim Menschen durch die aseptische Behandlung infizierter. eitriger Prozesse so viel oder gar mehr geleistet wird, wie durch die antiseptische, für diese Thatsache ist bis jetzt noch von keiner Seite ein beweisendes Vergleichsmaterial herbeigetragen. Wenn Zeidler in einer kurzen Mitteilung des Centralblattes für Chirurgie berichtet, daß die Resultate seiner aseptischen Behandlung von Eiterungen entschieden besser seien, als die bei energischer Antiseptik erzielten, so kann ich in solchen summarischen Aperçus nicht Belege erblicken, welche fundamentale Fragen zu entscheiden geeignet sind. Da können nur Serien gleichartiger, antiseptisch und aseptisch behandelter, infektiöser Prozesse mitreden, die detailliert vorgelegt und analysiert werden.

Was die Maximen der Behandlung frischer Verletzungen betrifft, bei denen es noch nicht zu manifester Infektion gekommen ist, so sind die Tierversuche keinesfalls geeignet, an dem, was ich früher fixiert habeirgend etwas zu ändern.

Kann eine frühzeitig einsetzende antiseptische Dauerwirkung bei Oberflächenwunden des Tierkörpers, auf die mit einem Schlag Unmassen von Eitercoccen ausgesuchter Virulenz gebrucht werden, die Entwicklung der Infektion hintanhalten, oder ihre Ausdehnung beschränken, so darf angenommen werden, daß sie auch bei vielen Verletzungen der Menschen, wo die eingedrungenen Keime meist nicht diesen Grad von Virulenz mitbringen, von Erfolg begleitet sein kann. Aber auch, wenn diese Tierversuche in ihren Ergebnissen anders lauten würden, ließe ich mir durch dieselben das niemals streitig machen, was ich auf Grund unausgesetzter, genauester klinischer Beobachtung am Krankenbett filr die Direktive meines Handelns gewonnen habe. Ich sagte an anderer Stelle, daß mir die unter antiseptischer Tamponade ohne Infektion heilenden operativen Rektalwunden in dieser Richtung mehr wägen als alle Laboratoriumsexperimente zusammen. Die klinisch noch nicht infiziert erscheinenden, relativ frischen accidentellen Wunden bieten der antiseptischen Behandlung, d. h. der antiseptischen Tamponade natürlich ein viel dankbareres Feld zur Kraftentfaltung als die schon hoch infizierten Verletzungen. Bei ihnen kann das Antiseptikum noch prophylaktisch, entwicklungshemmend wirken, hier dagegen vermag es gegen die schon mächtig gewucherten, in die Tiefe der Gewebe gedrungenen Mikrobien wenig oder nichts mehr auszurichten.

Alles in allem genommen führen mich meine in dieser Arbeit niedergelegten Erfahrungen und die daran geknüpften Erwägungen zu dem Schlusse, daß ein grundsätzliches Verzichtleisten auf die antiseptische

¹ Ueber aseptische Behandlung von Eiterungen. Centralblatt f. Chirurgie 1895, Nr. 14

Cherapic accidenteller Wunden und infizierter Prozesse einem Rückschritt deichbedeutend wäre. Ich glaube nicht, daß die Chirurgie der Zukunft e Denen Recht geben wird, die, jetzt alles Heil in der Aseptik suchend, mit diesem Uebergriff uns beglücken wollen. Ich bin der Meinung, daß das "Ausprobieren" dieser vermeintlich bessern Behandlungsmethode an Fällen schwerer Verletzung ein gefährliches Unternehmen ist, das mit einem Fiasko endigt. Der Preis, nach dem hier gestrebt wird, kann die Opfer nicht aufwiegen, die man ihm zu bringen sich anschickt. Es ist daher wünschenswert, daß diese Versuchsherde lokalisiert bleiben. Nicht "Verzichten" auf die antiseptische Behandlung, sondern "Verbessern" derselben scheint mir die richtige Losung zu sein. Nirgends ist, wie Landerer sagt. 1 Prinzipienreiterei weniger am Platze, als in der Wundbehandlung. Aseptik und Antiseptik sollen sich nicht ausschließen, sondern sich gegenseitig ergänzen. - Es ist möglich, daß wir in absehbarer Zeit mit Erfolg die Giftwirkung unserer Eitererreger antitoxisch paralysieren; dann vielleicht wird das 20 jährige Bemühen, die Bakterien auf der Wunde und in den Geweben direkt anzugreifen und zu vernichten. nebensächlich erscheinen.

Ueber das Fieber bei accidentellen Wunden.

Nachdem ich im bisherigen das gesammelte Beobachtungsmaterial zur Beantwortung der als Hauptthema aufgestellten Fragen verwertet habe, will ich es nicht unterlassen, im folgenden auch noch den Temperaturverhältnissen bei der Heilung accidenteller Wunden eine Besprechung zu widmen. Da die im I. Teil niedergelegten Beobachtungen und die dort gezogenen Schlüsse das Verständnis des hier Vorgelegten vorbereitet und erleichtert haben, so kann ich mich jetzt kürzer fassen. Außer den in den Tabellen enthaltenen Fällen sollen, wo es nötig erscheint, auch noch weitere eigene Beobachtungen zur Analyse herbeigezogen werden.

Wir haben im I. Teil uns fast ausschließlich mit dem Studium jenes Fiebers beschäftigt, welches bei klinisch ungestörtem Wundverlauf aseptisch angelegter operativer Wunden auftritt. Ein ganz ähnliches initiales Wundfieber stellt sich nun bekanntlich auch bei accidentellen Wunden ein, die in ihrem Heilverlauf keine manifesten Infektionserscheinungen darbieten. Von diesem aseptischen Fieber, wie es bei komplizierten Frakturen auftrat, die nach Listers Methode antiseptisch behandelt wurden, sagt Volkmann in dem früher citierten Vortrage folgendes: "Ist die Wunde reaktionslos und absolut aseptisch, das Sekret minimal, diekschleimig, höchstens etwas durch Beimischung lymphoider Elemente

⁴ Handbuch der allgemeinen Chirurgie 1898, S. 206,

² Vergl. S. S2 dieses II. Teiles.

getrübt, so ist es völlig gleichgültig, ob der Kranke schon innerhalb der ersten Tage völlig fieberfrei ist, oder ob sich die Temperatur bis gegen 39 oder selbst 40 Grad erhebt. Diese Temperaturerhöhungen. die dann ohne die Symptome des septischen Fiebers verlaufen, haben prognostisch nicht die geringste Bedeutung. Man wird finden, daß sich die Kranken trotz desselben durchaus wohl befinden, nicht das Gefühl des Krankseins und der psychischen Depression haben, wie Kranke, die. bei nicht antiseptischer Wundbehandlung, unter sonst gleichen Verhältnissen, an einem - wenn schon vorübergehenden - septischen (Wundreinigungs-) Fieber leiden. Sie baben feuchte Haut, feuchte Zunge, essen und trinken wie Gesunde, lesen und schreiben, unterhalten sich, gehen. wenn die Verletzung eine obere Extremität betrifft, dabei spazieren. verrichten selbst allerlei Handleistungen, kommen ohne Anstrengung vom Lande herein zur poliklinischen Behandlung, und nur das Thernometer zeigt, daß doch allerhand Stoffe resorbiert und in den Kreislauf gebracht werden, die pyrogen wirken, ohne gleichzeitig phlogogene Eigenschaften und die den Narkoticis ähnliche Qualität der septischen Stoffe zu besitzen. Wir haben unter solchen Umständen das aseptische Fieber schon bis gegen 41" steigen sehen bei Kranken, die sich dabei trefflich amüsierten, Karte spielten und vollkommen wohl fühlten, und hebe ich ausdrücklich hervor, daß in mehr wie 100 Fällen von dieser Art Fieber bei völlig reaktionslosen und völlig aseptischen Wunden auch nicht ein einziges Mal später eine örtliche Störung auftrat, oder der Kranke in irgendwelche Gefahr kam."

Von meinem vorn zusammengestellten Beobachtungsmaterial an aecidentellen Wunden kann für das Studium dieses Volkmann'schen aseptischen Fiebers nur das in Betracht fallen, was in Tabelle 1 und 2 aufgeführt ist; die bei den schon infzierten Wunden sich einstellende Hyperthermie muß selbstredend dem infektiösen Fieber zugerechnet werden. Ebenso ist klar, daß bei denjenigen Wunden der 1. und 2. Kategorie, welche klinisch einen deutlich infizierten Heilverlauf darbieten, die auftretende Temperatursteigerung in erster Linie auf die fiebererregende Wirkung der entsprechenden Infektionserreger zurückgeführt werden nuß.

Bei den ohne lokale Infektionserscheinungen heilenden accidentellen Wunden meiner Erfahrung finden sich nun ganz analoge Temperaturverhältnisse wie bei den aseptisch angelegten Operationswunden. Nach einer großen Anzahl von Verletzungen leichter Art tritt gar kein Fieber ein, sagt schon in der vorantiseptischen Zeit Billroth. So war auch bei den zahlreichen glatt heilenden kleineren Wunden, bei den vielen Verletzungen der Kopfschwarte, wie sie in meiner 1. und 2. Beobachtungsserie aufgeführt sind, sehr oft gar kein Fieber, oder nur eine leichte Erhebung der Temperatur über das normale Niveau zu konstatieren. Dasselbe war aber auch bei schweren Verletzungen, komplizierten Frakturen

¹ Beobachtungsatudien über Wundfieber S. 10.

eispiel Serie 2, Fall 58; siehe Kurve!) und hochgradigen Weichteildetzungen der Fall (z. B. Serie 2, Fall 54).

Zur genaueren Einsicht in die Verhältnisse des initialen Wundfiebers isolchen. lokal ohne Störung heilenden Wunden stelle ich nachfolgend nächst tabellarische Notizen über das Verhalten der Temperatur bei glatt heilenden Weichteilverletzungen verschiedenster Art zusammen. wi der Fälle sind schon in früheren Serien aufgeführt, die anderen mmen neu hinzu.

Weichteilverletzungen.

enten gvail t Vor- and stritt	Art der Verletzung Behandlung	Beginn t der Kurven- elevation	Dauer der Elevation	Höchste Temperatur	Wundverlauf
sel, G. Stdn. fitt 96.		Am Tag der Verletzung,	2 Tage.	37,8° am Tag nach der Verletzung.	Ohne Infektions- erscheinung
er, J. inige len. itt . 96.	Sügeverletzung der l. Hand. Multiple Wunden. Aseptische Behandlung. Vergl. 2. Serie, Fall 55.	Am Tag der Verletzung.	2 Tage.	38,5° am Tag der Verletzung (s. Kurve).	Ohne Infektions- erscheinung.
Ein- Tag Ezung, 97.	r. Hand. Multiple Rifa- Quetschwunden. Muskelprolaps.	Am Tag der Verletzung.	7 Tage.	38,2° am 2. Tag nach der Verletzung.	Ohne Infektions- erscheinung.
den. den. Ver- ng, 97.	Wunde der Kopfschwarte mit Bloßlegung des Schädels. Aseptische Behandlung. Naht.	Am Tag der Verletzung.	1 Tag.	37,5° am Tag der Verletzung.	Primäre Ver- kiebung ohne Spur von Infektion.
lson, 9 J. nden. itt .97.	2 Wunden der Kopfschwarte. Sublimatdesinfektion. Bismutoxyjodidverband.	Keine Elevation.	-	-	Primäre Ver- klebung.
per, H. hrere eu. itt der ang, , 97.	9 cm lange Wunde der Kopfschwarte. Sublimatdesinfektion. Naht. Verband mit Airolgaze.	Am Tag nach der Verletzung.	1 Tag.	37,5° am 2. Tag nach der Verletzung.	Primäre Ver- klebung ohne jede Storung.

¹ Messungen morgens, mittags und abends.

Name des Patienten Zeitintervall zwischen Ver- letzung und Spitaleintritt	Art der Verletzung Behandlung	Beginn der Kurven- elevation	Dauer der Elevation	Höchste Temperatur	Wondren
7. Hohermuth, E. 21 J. Eintritt am Tage der Verletzung, 27. VIII. 97.	12 cm lange Wunde der Kopfschwarte. Schädel blofigelegt, aber nicht verletzt. Sublimatdesinfektion. Naht. Verband mit Airolgaze.	Keine Elevation.	-		Primare klebung ob Storm
8. Bauer, U. 55 J. Eintritt am Tage der Verletzung, 14. I. 98.	Conamen suicidii. Quer- schnitt in den Hals. Sublimatdesinfektion. Naht. Ibitverband. Drain.	Am Tag der Verletzung.	4 Tage.	38° am 3. Tag nach der Verletzung.	Umgebus Naht leich rôtet. & keine Zeich Infektio
9. Madliger,H. 16 J. Eintritt am Tage der Verletzung, 16. VII. 97.	Verletzung durch Fleisch- wiege am Vorderarm. Flexoren durchtrennt, eben- so a. ulnaris und n. ulnaris. Sublimatdesinfektion. Arterie unterbunden. Muskeln und n. ulnaris genäht. Naht der Haut.	Keine deutliche Elevation,	-	37,2°	Primity Verklebung Storum
10.Widmer, P. 7 J. Gleich nach der Verletzung, 26. IV. 98.	Ueberfahren. Abreißen eines Weichteillappens an der Planta pedis. Mechanische Reinigung der von Erde verschmierten Wunde unter Anwendung des scharfen Löffels. Desinfektion mit Sublimat 1%. Tamponade mit Ibitgaze.	Am Tag nach der Verletzung.	1 Tag.	37,9° am Tag nach der Verletzung.	Die Wu granuhert i Kein Zeiche Infektio

Zusammenfassung: Deutliche Elevation der Temperaturkurve trilbei 7 Fällen ein. Bei diesen ergibt sich in Hinsicht auf Beginn und Dauer der Erhöhung folgendes:

Beginn der Elevation: 5 mal am Tag der Verletzung.

2 , , nach der Verletzung.

Dauer der Elevation: 3 mal 1 Tag.

2 , 2 Tage.

Maximum der erreichten Temperatur: 38,5°.

Verlauf der 10 Fälle nach Wunderlichs Skala:

Afebril (37-37,4°) . . . 4 Fälle.

Subfebril (37.5-37.9°) . . 3 .

Febril (38°—) 3

Anschließend an diese Serie von Weichteilwunden lasse ich eine ihe von offenen Frakturen und Luxationen folgen, die ohne lokale ichen von Infektion heilten. Einige der Fälle sind schon in den Iheren Tabellen enthalten.

Offene Frakturen und Luxationen.

enten rvali t Ver- und ntritt	Art der Verletzung Behandlung	Beginn der Kurven- elevation	Dauer der Elevation	Höchste Temperatur	Wundverlauf
pfer,J. J. nden. , I. 97.	Fractura antibrachii aperta. Aseptische Behandlung. Vergl. 2. Serie, Fall 56.	Keine Elevation.	-		Durchaus aseptisch.
er, E. J. iden. ritt . 97.	Multiple offene Frakturen der rechten Haud. Aseptische Behandlung. Vergl. 2. Serie, Fall 58.	Keine deutl. Elevation. Morgen- temperatur etw. erhöht. Vgl. Kurve!		_	Ohne Iufektions- erscheinung.
mann, 7 J. nden. ritt , 97.	Offene Fraktur des Meta- carpus. Aseptische Behandlung. Vergl. 2. Serie, Fall 59.	Keine deutl. Elevation. Morgen- kurve leicht erhöht.	1	37,3°	Keine Zeichen von Infektion.
. 12 J. (den. ritt , 97.	Offene Fraktur des linken Metacarpus. Aseptische Behandlung. Vergl. 2. Serie, Fall 62.	Am Tag nach der Verletzung.	4 Tage.	37,8° am Tag nach der Verletzung.	Aseptisch.
J. J. iden. ritt .97.	Offener Bruch des linken Unterschenkels. Desinfektion mit Sublimat 1:1000. Tamponade mit Ibitgaze. Gipsverband.	Am Tag nach der Verletzung.		38° am Tag nach der Verletzung.	Kein Zeichen von Infektion.
er, J. J. Stdn. ritt l. 97.	Offener Bruch des linken Unterschenkels. Von einem Eisenstück getroffen. Sublimatirrigation. Tamponade der äußern Wunde mit Ibitgaze. Gips- verband.	Am Tag der Verletzung.	6 Tage.	38,4° am Tag nach der Verletzung.	Lokal kein Zeichen von In- fektion.
id, 54 J. ritt g der zung, 1, 98.	Offene Fraktur des rechten Unterschenkels. Sublimatirrigation. Ibitgaze. Gipsverband.	Am Tag der Verletzung.	5 Tage.	37,9° am Tag der Verletzung.	Lokal kein Zeichen von In- fektion.

Name des Patienten Zeitintervall zwischen Ver- letzung und Spitaleintritt	Art der Verletzung Bebandlung	Beginn der Kurven- elevation	Daner der Elevation	Höchste Temperatur	Wundver
8. Meier, Ferd. 31 J. 4 Stunden. Eintritt 15. IX. 97.	Maschinenverletzung der rechten Hand. Multiple Phalangenfrakturen.		2 Tage.	37,7" am Tag nach der Verletzung.	Ohne Zei von Infehn
9. Hippen- meier, W. 18J, Eintritt am Tag nach der Verletzung, 26. XI, 97.	Mehrfache offene Frakturen der Phalangen der r. Hand. Sublimatdesinfektion. Auslegen mit Ibitgaze.			_	Heilung 6 jede Insekti erschein
10. Ammann, J. 20 J. 2 Stunden. Eintritt 7. IX. 97.	Schwere Splitterfraktur des r. Humerus. Schuß durch schweiz. Ordonnanzgewehr. Vergl. Schußverletzungen Fall 2, Seite 80.	nach der Verletzung.	5 Tage.	38" am 5. Tage.	Heilung & Spur v. Infe
	39° 38° 37° 36° Puls 90 & 86 98 84	00 92 82 76 78	12 13		
11. Santo, A. 25 J. Eintritt am 2. Tag nach der Verletzung, 15. VII. 96.	Schwere Splitterfraktur des Schädels durch Schlag mit Totschlager. Irrigation mit Sublimat. Splitterextraktion. Tampo- nude mit Jodoformgaze.	nach dem Eintritt.	1 Tag.	37,9° am 4. Tng.	Kein Zeuber Inteknion
12. Harisberg, S. 56 J. Mehrere Stdn. Eintritt 2. VI. 98.	Splitterfraktur des Schädels mit Depression. Irrigation mit Sublimat. Auslegen mit Ibitgaze.	Am Tag nach der Verletzung.	2 Tage.	37,7° am Tag nach der Verletzung.	(fanz ssep)

me Genten Gertall in Ver- g und intritt	Art der Verletzung Behandlung	Beginn der Kurven- elevation	Daner der Elevation	Höchste Temperatur	Wundverlanf
emann. 56 J. unden. kritt II. 96.	Offene Luxation des Fuß- gelenks. Sublimatdesinfektion. Jodo- formverband. Vergl. 2. Serie, Fall 51.	Am Tag nach der Verletzung. Im spätern Verlauf einmuliges Wieder- ansteigen bis 38".	5 Tage.	38,2° am Tag nach der Verletzung.	Ohne Infektions- erscheinung.
idinger. J. unden. gritt " 96.	Offene Luxation des Fuß- gelenks. Desinfektion mit Sublimat. Jodoformgaze. Vergl. 2. Serie, Fall 53.	Am Tag nach der Verletzung.	1 Tag. Später noch einmal 1 tägige Elevation.	37.9° am 9. Tag.	Ohne nachweis- bare Infektions- erscheinung.
theli, A. J. Stdn. Mritt III. 97.	Offene Splitterfraktur im Ellhogengelenk. Desinfektion mit Sublimat 1:1000. Splitterextraktion. Tumponade des Gelenkes mit Airolgaze.	Am Tag der Verletzung.	9 Tage.	38,2° am 9, Tag.	Anfangs keine erkennbaren Infektions- erscheinungen. Später Nekrosen- bildung am Humerusende und dabei Eiterung.

Zusammenfassung: Deutliche Elevation der Kurve tritt bei 11 dieser 15 Fälle ein. Diese zeigen folgendes Verhalten:

Beginn der Elevation: 3 mal am Tag der Verletzung.

7 . . nach der Verletzung.

1 , Zeitpunkt nicht genauer zu fixieren.

Dauer der Elevation: 2 mal 1 Tag.

2 . 2 Tage.

1 , 3

1 , 1

3, 5

1 9

Verlauf nach Wunderlichs Skala:

Afebril 4 Fälle.

Subfebril 6 ,

Febril 5 ,

Maximum der erreichten Temperatur: 38.4°.

Die Zusammenstellung der Temperaturverhältnisse bei diesen 25 aseptisch heilenden accidentellen Verwundungen verschiedenster Art läßt wie bei den operativen Wunden als Regel erkennen, daß weitaus in den meisten Fällen (17 von 25) eine Elevation der Kurve über das normale Niveau eintritt. Höhe und Dauer der Elevation gestalten sich auch hier bei verschiedenen Läsionen verschieden.

Die Elevation der Kurve beginnt am Tage der Verletzung, oder am nächstfolgenden Tage. Nicht so regelmäßig wie bei den operativen Wunden, aber doch häufig wird das Temperaturmaximum am Tag nach der Verletzung erreicht. Ueber das Ansteigen und Abfallen der Temperatur läßt sich das im I. Teil Gesagte fast genau wiederholen. Der Anstieg erfolgt meist kontinuierlich, der Abfall langsamer diskontinuierlich, d. h. mit Abendexacerbationen. Bei den subfebril verlaufenden Fällen ist eine Erhöhung oft nur an der Morgenkurve zu erkennen.

Was die Höhengrade der Temperaturmaxima betrifft, so bewegen sich dieselben stets unter 39"; das höchste, was gemessen wird, beträgt 38.5.

Der ganze Typus der Kurven ist durchaus ähnlich demjenigen, wie wir bei den aseptisch heilenden operativen Wunden ihn beobachteten: doch bietet sich nicht jene Regelmäßigkeit der Konfiguration, wie wir sie dort innerhalb der einzelnen Operationsserien konstatieren konnten. Häufiger sehen wir hier nach dem Abfall des initialen Fiebers die Kurve wieder vorübergehend ansteigen.

Die Höhe der Temperatur, sagten wir oben, ist bei verschiedenen Verletzungen verschieden. Doch ergeben sich aus meinen Zusammenstellungen wenig auffallende Differenzen. Die schwere Schußfraktur des Humerus die ausgedehnten Splitterfrakturen des Schädels und die offenen Luxationen überhaupt die ganze Serie der offenen Frakturen und Luxationen bietet verglichen mit der Serie der weniger destruierenden Weichteilverletzungen, keineswegs, wie man erwarten könnte, eklatante Unterschiede der Hyperthermie. Besonders deutlich sind auch nicht die Unterschiede in der Dauer der Steigerung zwischen den beiden Reihen. Beträchtlich dagegen erscheinen die Differenzen zwischen den einzelnen Fällen derselben Reihe.

Was nun die Ursachen der initialen Hyperthermie bei accidentellen Wunden mit lokal aseptischem Heilverlauf betrifft, so glaube ich, daß die Auffassung, welche ich im I. Teil bei der Analyse des postoperativen Wundfiebers begründet habe, hier in noch höherem Maße zum Rechte gelangt. Es vereinigen sich hier die nämlichen Ursachen, um das Fieber zu erzeugen, aber die eine Komponente, nämlich die Mikrobien, muß einen ungleich größeren Anteil für sich beanspruchen. Die Zahl der pathogenen Keime, die nach definitiver Besorgung der Wunden zurückbleiben, ist hier zweifellos eine bedeutend größere, als bei den aseptisch

¹ Würde bei den Fällen, die keine dentliche Elevation der Kurve darbieten, das Thermometer permanent liegen geblieben sein, und wäre stündlich abgelesen worden, so würde wohl auch hier eine Erhöhung der Kurve bemerkbar geworden sein.

angelegten operativen Wunden. Anderseits ist auch bei schweren Verletzungen die Gewebszertrümmerung eine viel intensivere, und die Gelegenheit zur Hämatombildung eine günstigere. Das organische Rohmaterial, welches die toxischen pyrogenen Stoffe. Fibrinferment, Nuclein, Albumose u. s. w. in sich faßt, wird hier in reichlicherem Maße geliefert, als bei den operativen Wunden. Dieser letztere Umstand bedingt wieder, daß den zahlreich invadierten Organismen ein sehr günstiges Material zu ihrer Entwicklung geboten wird. In summa potenzieren sich bei den accidentellen Wunden die Faktoren, welche wir als Erzeuger des initialen postoperativen Wundfiebers beschuldigt haben; die Nebenbedingungen, Verschiedenheit der Resorptionsenergie bei verschiedener Lokalisation der Wunde u. s. w., bleiben dieselben.

Es ist einleuchtend, daß man bei dem größeren primären Bakteriengehalt dieser accidentellen Wunden noch weniger Grund hat, die auftretende Temperatursteigerung dem streng logisch definierten Begriffe des aseptischen Fiebers unterzuordnen, als dies bei der Hyperthermie aseptisch angelegter operativer Wunden der Fall ist. Während dort, wie wir sagten, das postoperative Wundtieber ein rein aseptisches, d.h. nicht bakterielles sein kann, sind hier die Chancen dazu geringer. Die Entwicklungsbedingungen für die Mikrophyten sind in den Schlupfwinkeln einer komplizierten Weichteil- und Knochenverletzung, wenn sie auch noch so sorgfältig behandelt worden ist, günstiger als bei einer unter allen Kautelen angelegten operativen Wunde. Die Möglichkeit, im Kampfe gegen die baktericiden Kräfte wenn auch nur vorübergehend das Uebergewicht zu erlangen, und fiebererregende Stoffe zu produzieren, ist hier größer. Die Bezeichnung "initiales Wundfieber" ist aus diesen Gründen auch hier weniger verfänglich als der Name aseptisches Fieber.

Wie bei den operativen Wunden, so spielen sich auch beim Heilungsprozeß auf dem Boden der accidentellen Wunden im Kampfe zwischen den Bakterien und dem Organismus Vorgänge ab, die bei keinem Fall genau so wie beim andern sich gestalten, und die in allmähliger Abstufung ins Pathologische führen. Auch hier wechseln die einflußreichen Komponenten des Inficiens: es wechselt die Menge der auf die Wunden gelangenden Keime, es wechselt deren Art und Virulenz, es ändern sich die Eigenschaften des Infektums bei verschiedenen Individuen, bei verschieden beschaffenen und verschieden lokalisierten Verletzungen. Im einen Fall werden die zurückgebliebenen pathogenen Keime rasch resorbiert und lahm gelegt; in einem andern Fall werden sie befähigt, sich zu entwickeln und eine vorübergehende Reaktion unter Bildung fiebererregender Stoffe zu bewirken, ohne daß lokal deutliche Entzündungserscheinungen auftreten; in einem dritten Fall geht ihre Wirkung schon so weit, daß lokal an der Wunde deutliche Infektionserscheinungen wahrzunehmen sind.

¹ Vergl. I. Teil S. 113 ff.

Bei den Fällen der ersten und zweiten Art bieten sich Temperaturen dar, wie wir in den Tabellen der aseptisch geheilten Verletzungen sie aufgeführt finden. Wir sehen hier die kurze initiale Elevation der Kurve, die sich meist unter 39° bewegt. (Beispiel: Fall 55 der 2. Reihe, Fall 10 in der Serie der komplizierten Frakturen.)

Bei den Fällen der dritten Art gibt sich die Infektion an der Kurve nur durch höhere Grade der initialen Temperaturerhehung zu erkennen (Beispiel: Fall 118 der 3. Reihe), oder aber bei intensiver, andauernder Infektion durch hohe Temperaturgrade und Prolongation der Hyperthermie

(Beispiele: Fall 119 der 3. Reihe, Fall 61 der 2. Reihe).

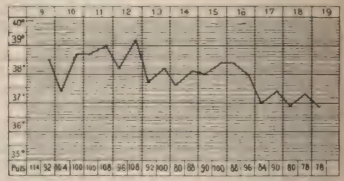
Unmöglich ist es sehr oft, aus der Kurve allein heraus zu diagnostizieren, ob es um einen Fall sich handelt, bei welchem lokal alles glatt heilte, oder um einen solchen, bei dem an der Wunde leichte Zeichen von Infektion auftraten. Zum Beispiel: Die Kurve der klinisch deutlich infizierten Kopfwunde von Fall 117 der 3. Reihe stimmt fast genau überein mit derjenigen der aseptisch heilenden schweren Handverletzung von Fall 55 der 2. Reihe.

Ein nachträglich beobachteter Fall von offener Unterschenkelfraktur, bei welchem lokal deutliche Symptome dafür sprachen, daß die Mikroben das Uebergewicht erlangten und die Gewebe schädigten, zeigt Temperaturen, die etwas höher sind als die in der Tabelle der aseptisch geheilten Frakturen verzeichneten; doch könnten sie ebensowohl einer schweren Verletzung angehören, welche keinerlei lokale Infektionserscheinungen darbietet.

Haag, Emil, Kaminfeger. 40 J. Eintritt ins Spital am 9.VI. 98. Verletzung

am 7. VI. 98. Antiseptischer Verband vom Arzte draußen angelegt.

Offene Fraktur des Unterschenkels. Durchspießung der Haut an zwei Stellen. Desinfektion mit Sublimat 1:1000. Bepudern mit Ibitpulver. Wunden mit Ibitpulver bedeckt; darüber aseptischer Verband. Lagerung auf Schiene. Am 22.VI. Verbandwechsel. Umgehung der Wunden gerotet; halb seroses, halb eitriges Sekret. Allgemeinbefinden des Patienten sehr gut. Gipsverband über Ibitgaze.



Am 13. VII. Wechsel des Gipsverbandes. Eiteriges Sekret. Wunden mit guten Granulationen ausgefullt. Umgebung ohne jede Entzundungserscheinung. Im weitern Wundheilung ohne Storung.

Scharfe Grenzlinien lassen sich also auch da nicht ziehen! Das aseptische Fieber geht hier häufiger als bei den operativen Wunden in das infektiöse Fieber über.

Tritt nach einem der initialen Temperatursteigerung folgenden fieberfreien Intervall eine erneute Elevation der Kurve auf, so ist auch hier wie bei den operativen Wunden als Ursache entweder ein Wiederaufleben von bei der Verletzung importierten Keimen anzunehmen, oder aber der Grund ist in einer sekundären Mikrobieninvasion zu suchen. Es gilt da heute noch als Regel, was Billroth 1862 in seinen von mir oft erwähnten Fieberstudien sagt: 1. Aus allem geht hervor, daß ein Verletzter, wenn er über den 8. Tag hinaus fiebert, oder von neuem anfängt zu fiebern, nachdem er bereits fieberfrei war, sehr genau untersucht werden muß, da diese Fieberbewegungen in den vorwiegend meisten Fällen durch lokale Entzündungsprozesse an der Wunde veranlaßt sind, deren Ausbreitung mit Gefahr für den Kranken verbunden sein kann; ein Resultat, welches jedem gut beobachtenden Chirurgen bekannt ist."

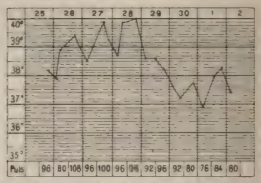
Im I. Teil meiner Studien sagte ich.² daß nach dem, was wir bis jetzt über die Gestaltung der Temperaturkurven bei den fieberhaften Wundinfektionskrankheiten wissen, prägnante pathognomonische Differenzen zwischen den durch verschiedene pyogene Mikrobien erzeugten Fiebern schwer ausfindig zu machen seien. Durch die Beobachtungen, welche in diesem II. Teil enthalten sind, wird an dieser Anschauung nichts geändert. Uebrigens handelt es sich hier bei den schwerer infizierten Fällen mit anhaltendem Fieber fast ausschließlich um Mischinfektionen; es bietet sich also keine Gelegenheit, die Toxine der einzelnen Coccenarten in ihrer pyrogenen Wirkung zu studieren. Besser wird dies im III. Teil geschehen können.

Auf das deutlichste wird bei den verschiedensten Fällen meiner Beobachtungen von infektiösem Wundfieber der Effekt der Therapie an den Kurven bemerkbar. Die Elimination des infektiösen Herdes, der die Fieberstoffe produziert und zur Resorption bringt, führt zu Entfieberung. Prompt tritt dieser Erfolg bei dem schon genauer besprochenen Fall Wirz (2. Reihe, Nr. 61) auf. Die Amputation schaltet hier noch rechtzeitig den Giftherd aus; am Tage darauf beginnt die Kurve zu sinken, und es erreicht dieselbe nach weiteren zwei Tagen das afebrile Niveau. Rascher noch tritt, wie die beigegebene Kurve zeigt, der Abfall der Temperatur nach der Amputation des Vorderarmes bei dem ebenfalls schon ausführlich analysierten Fall 119 der 3. Beobachtungsreihe auf. Von Fall 117 derselben Reihe haben wir bereits in der Epikrise betont, daß als erster Erfolg der antiseptischen Behandlung der infizierten Skalpwunde das Sinken der Temperatur zur Norm bemerkbar wurde. Zahlreiche andere Fälle der 3. Serie belegen diese längst bekannte Erfahrungsthatsache.

^{1 1.} c. S. 25. - 2 S. 171, Anmerkung.

Im Grunde genommen ist nun die Wirkung der Wundbehandlung, die zur Entfieberung führt, bei verschiedenen Fällen eine verschiedene. Es sind unter meinen Beobachtungen lokalisierte Infektionen, von denen anzunehmen ist, daß die oberflächlich wuchernden pyogenen Mikrobien direkt durch die Antiseptika in ihrer Entwicklung und Toxinproduktion gehemmt wurden. Hier wurden also durch die Therapie die Fiebererreger beeinflußt. Bei anderen Fällen dagegen konnte die rasch entfiebernde Wirkung der Therapie einzig und allein durch die Entfernung schon gebildeter pyrogener Stoffwechselprodukte, und nicht durch die direkte Schädigung der Mikrobienleiber bedingt sein. Ein instruktives Beispiel hiefür ist der folgende, in den Tabellen noch nicht aufgeführte Fall von infizierter Stichverletzung.

Keßler, Konrad, Gipser, 25 J., erhält im Raufhandel zwei Stichverletzungen. Eintritt im Spital am 25.V. 98. Ein Stich geht in den Thorax, der zweite in der Tiefe der rechten Lumbulgegend. Die Wunden waren draußen vom Arzte genaht und verbunden worden. Die Nähte wurden aufangs belassen. In den folgenden Tagen stellten sich aber in der Gegend der Lendenwunde Zeichen intensivster lafektion ein, verbunden mit hohem Fieber.



Nun wurde die Sutur eutfernt und die tief in die Muskulatur führende Wunde dilatiert. Dahei entleert sich reichtlich bräunlich tingierter Eiter. Einlegen eines Drains. Jetzt rascher Abfall der bis über 40° gestiegenen Temperatur. Am 3. Tog enthält das Wundsekret, wie die Kultur ergiht, noch massenhaft Streptococcen und Staphylococcen.

Wir sehen hier das hohe, durch die Mischinfektion von Staphylococcen und Streptococcen bedingte Fieber sofort abfallen, nachdem die Retention des eitrigen Sekretes, die unter der Naht im infizierten Stichkanal sich gebildet hatte, gehoben war. Mit dem Abfluß der Toxine nach außen war die Fieberursache beseitigt. Die Infektions- und Fiebererreger aber vegetierten, wie nachgewiesen ist, in der Wunde massenhaft weiter. Wir dürfen also füglich annehmen, daß sie durch den Zutritt der Atmosphäre so jählings nicht wegstarben, daß etwa durch den Coccentod der schroffe Fieberabfall erklärt werden könnte.

Nachtrag zum II. Teil.

Ergänzungen zur Litteratur.

Es sind nach Fertigstellung dieses II. Teils einige Arbeiten anderer Autoren erschieuen, die zu meinem Thema engen Bezug haben. Da ich in meiner Abhandlung selbst nicht mehr auf dieselben eintreten konnte, müssen sie nachträglich berücksichtigt werden.

Vor allem ist zu referieren über eine wichtige Studie von H. Riggenbuch, die sich genau dieselbe Aufgabe gestellt hat, nämlich die accidentellen Wunden auf ihren Keimgehalt zu untersuchen, und den Nutz- aus ihren keimgehalt zu untersuchen, und den Nutzeffekt der Wundbehandlung bei denselben zu beurteilen.1 Verfasser hat unter Häglers bewährter Leitung während der Jahre 1896 und 1897 (meine Untersuchungen begannen schon 1892!) eine Reihe von 24 Verletzungen bakteriologisch untersucht, welche im Ambulatorium der chirurgischen Klinik in Basel zur Behandlung kamen, nachdem 30 Minuten bis 3 Tage vom Moment der Verletzung verstrichen waren.

Was die Methodik der Untersuchung betrifft, so weicht dieselbe insofern von der meinigen ab, als bei der ersten Untersuchung zur Abimpfung sterile Wattebäuschehen verwendet wurden, mit denen die Wunde energisch ausgewischt wurde, worauf sie in Fleischpeptonbouillon kamen. Zur Entnahme von Wundsekret während des Verlaufes dagegen benützte Riggenbach wie ich die Platinöse.

Während ich nur aërobe Kulturen anlegen konnte, sind hier auch anaërobe Untersuchungen vorgenommen; es ist also in dieser Hinsicht eine Lücke ausgefüllt, welche meine Arbeit hinterläßt.

Was die Resultute dieser Untersuchungen betrifft, so sind dieselben parallel zu stellen denjenigen meiner I. Untersuchungsreihe; denn alles verwendete Wundmaterial entspricht dem dort aufgeführten.

Mit Ausnahme eines einzigen Falles war das Ergebnis stets positiv. Auch hier steht wie bei meinen Protokollen unter den gefundenen Mikrobien allen voran der Staphylococcus albus (62,5% der Fälle). Tierexperimente sprechen für dessen Pathogenität. In 4 Wunden wurde der Micrococcus tetragenus gefunden. Auffallend häufig (bei 11 Fällen),

¹ Ueber den Keimgehalt accidenteller Wunden, Juang, Dissert, Leipzig 1897, Deutscho-Zeitschrift für Chirurgie Bd. 47, Heft 1, Dezember 1897.

zumeist das Ueberwiegen unserer sogenannten Wundinfektionskeine κατ' εξοχήν, der "pyogenen" Staphylo- und Streptococcen.

Diese Sätze lassen sich unmittelbar ableiten aus den bakteriologischen Ergebnissen meiner drei Beobachtungsreihen. Die dritte Reihe ergebt die Resultanten aus dem in den zwei ersten Reihen sich abwickelnden Konkurrenzkampfe.

Friedrich sucht nun experimentell folgende Fragen zu beantworten:

- 1) Wie lange zum mindesten ist mit Sicherheit jede Wundinfektion als ein örtlicher Vorgang aufzufassen?
- 2) Gibt es Mittel, während dieser Zeit mit Sicherheit dem eigentlichen Ausbruch der Infektion vorzubeugen?
- 3) Welche Mittel tragen unseren Zielen zur Bekämpfung der einer Verletzung gefolgten Infektion am meisten Rechnung?

Zur experimentellen Prüfung bedient sich Verfasser der Staubinfektion des Meerschweinchens, weil, wie er annimmt, dieses Material
die Bedingungen eines aus der Außenwelt stammenden, ungekünstelten,
nicht angepaßten oder reingezüchteten Infektionsmateriales an sich trägt.
Der Infektionsprozeß wird von einem Keimgemisch eingeleitet, und führt
zu einer rasch progredienten Allgemeininfektion und Intoxikation mit
malignem Ocdem.

Nach Einbringung gedachter Substanzen in die Muskelwunde eines Meerschweinchens gelingt es erst von der 6. Stunde nach dieser Verletzung ab, in der Nachbarschaft des Infektionsherdes Keime kulturell und im Schnitt nachzuweisen. Dem entsprechend gelingt es auch ausnahmslos, durch Anfrischung und Abtragung des mit Erde oder Staub infizierten Verletzungsgebietes auf 2 mm im Gesunden innerhalb der ersten 6 Stunden die Tiere frei von örtlicher und allgemeiner Infektion vollständig gesund zu erhalten. Bei Anfrischung in der 8. Stunde kommen sie kaum je ohne Kranksein oder örtliche Störungen davon. Die rechtzeitige Anfrischung ist sonach als ein ideales Mittel zur Verhütung dieser Wundinfektion zu bezeichnen. Für den verletzten Menschen liegen die Verhältnisse hinsichtlich zeitlichen Eintritts der Infektion ebenso günstig, vielfach viel günstiger; er hält sonach auch hier je nach Lage der Umstände diese Therapie für indiziert. —

Ich zweiste nicht an der Richtigkeit dieser Forderung. Zersetzte, gequetschte, von Staubpartikeln imprägnierte Gewebsteile und Hautränder habe ich, wie wohl viele andere Chirurgen, seit langem schon in derselben Absicht bei Behandlung meiner Verletzungen abgetragen. Allem dieser Anfrischungsprozedur sind sehr enge Grenzen gesetzt, und gerale bei den Verletzungen, die am meisten Insektionsgesahr mit sich bringen, ist sie nicht durchführbar, oder nur halb durchführbar. Wie soll man bei offenen Extremitätenfrakturen, bei komplizierten Maschinenverletzungen.

bei denen weit und unregelmäßig ausgedehnt in der Tiefe Fascien, Muskeln, Sehnen zerrissen sind, die Markhöhlen der Knochen offen stehen, durch Anfrischen die in alle Buchten und Schlupfwinkel eingedrungenen Keime eliminieren? Wie soll man bei den überaus gefährlichen penetrierenden Gelenkwunden anfrischen? Wie sollte dies z. B. bei jenen offenen Luxationen des Fußgelenks geschehen, wie ich sie in meinen Tabellen aufgeführt habe? Sofortige Totulresektion des Gelenks würde hier allein der Anfrischung entsprechen, und im Stadium der Auskeimung die gewünschten reinen Verhältnisse schaffen. Das widerspricht aber heutzutage den Anschauungen der konservativen Chirurgie.

Im übrigen stehen die Ansichten Friedrichs, soweit sie in diesem Referate vorliegen, mit den Schlußfolgerungen meiner Arbeit in Einklang.

Gegenüber der Behandlung mit chemischen Stoffen ist er auf Grund der angestellten Versuche und klinischen Erfahrungen sehr skeptisch. Viele der auf ihre Rechnung gesetzten Erfolge geben sich als Trugschlüsse zu erkennen. Ein wenn überhaupt nachweisbarer Nutzen kann nur dann für sie in Anspruch genommen werden, wenn entweder das Wundgebiet für eine allseitige Berührung mit dem Desinfektionsmittel hinreichend zugänglich ist, oder wenn seine Anwendung in dem eben erwiesenen Stadium der Auskeimungszeit als entwicklungshemmender Faktor sich geltend macht. Gegenüber der Entwicklung namentlich saprophytischer Keime (Colibacillen u. a.) in der Nachbarschaft von Schleimhäuten, auf ungleichmäßig entwickelten Granulationen ist die Wirkung solcher entwicklungshemmender Substanzen (Jodoform u. a.) nicht von der Hand zu weisen.

Fortschreitenden Infektionen gebietet keines der bekannten chemischen Mittel Halt. Weitgreifende Kontakt- oder Fernwirkungen sind für keines einwandsfrei erwiesen.

Ein Vortrag von E. Braatz 1 über "Die Therapie infizierter Wunden" befaßt sich nicht mit der Behandlung der accidentellen Wunden speziell, infzierler Wunden sondern mit derjenigen infizierter Wunden überhaupt. Er hat weit über 200 infizierte Prozesse ganz ohne Antiseptika behandelt. Darunter befinden , sich nicht nur Panaritien, Furunkel und Karbunkel, Phlegmonen, jauchige, stinkende Abscesse, sondern auch weitverzweigte, schwere Itektalfisteln, Operationen am Mastdarm, Operationen an eiterigen Nieren u. s. w." Auch tuberkulöse Herde hat er so behandelt, daß er nach Entfernung der fungösen Massen nur mit steriler Gaze verbunden hat (vergl. S. 10).

Wie er es mit der Behandlung der Verletzungen hält, geht aus seinen Ausführungen nicht hervor. Sehr richtig bemerkt er: "Wir müssen erst wissen, wie weit die Wunden ohne Antiseptika heilen, um zu wissen, wo letztere vielleicht noch als Unterstützungsmittel hingehören." - Zur Ausfüllung gerade dieser von Braatz betonten Lücke

¹ Berliner Klinik, Heft 112, Oktober 1897.

glaube ich durch meine aseptische und antiseptische Parallelbehandlung accidenteller Wunden einen nützlichen Beitrag geliefert zu haben.

Nach dem, was Braatz selbst bei der Behandlung infizierter Wunden gesehen hat, muß er die Bedeutung der Antiseptika für so fraglich halten, daß er glaubt, sie seien hier ganz überflüssig.

Wer meine Studien durchlesen hat, weiß, inwiefern ich in diesem Punkte anderer Meinung bin. Die Zukunft wird es an den Heilresultaten zeigen, wer dem Fortschritt den Radschuh anlegt, ob Derjenige, der die Antiseptika bei Seite setzt, oder Derjenige, der sie vernünftig gebraucht. Wie's immer gegangen ist, so wird's auch da wieder gehen; das ingredient Nützliche im System der Wundbehandlung hält sich, wenn es auch gelegentlich von Einzelnen in die Verbannung geschickt wird.

Dritter Teil.

ofo

Die Begriffe Pyämie und Sephthämie im Lichte der bakteriologischen Forschungsergebnisse.



Inhaltsangabe zum III. Teil.

ie bakteriologischen F septischen Erkrank		ingsergeonisse au		lete dei	. soge	mann	ten
igene Definition der Sa	0	egriffe und Klass	 ifikation de	r dieser	Lunte	rstell:	ten
Allgemeinerkranku			,			,	
I. Monoinfek	tioner	1:					
llgemeinerkrankungen	durch	Staphylococcen-!	Monoinfektio	on .			
	77	Streptococcen-	**				
*	-	Pneumococcen-	~				
77	77	Pneumobacillen-	77				
**	91	Monoinfektion n	nit Bacteriu	m coli	comn	nune	
77	27	Bacillus typhi a	bdominalis				
39	27	Gonococcen-Mon	oinfektion				
27	77	Bacillus pyocyar	ieus				
icrococcus tetragenus	als Er	zeuger von Allge	emeininfe <mark>kt</mark> i	on .			
lgemeininfektion durc	h Prot	eus vulgaris					
II. Mischinfel	tione	n.					

Im ersten und zweiten Teil meiner Studien habe ich über eigene Erfahrungen berichtet, welche auf die Aetiologie der Wundinfektion, und auf die Bekämpfung der Wundinfektion Bezug haben. Es ist aus den dort verwerteten Untersuchungen operativer und durch Verletzung entstandener Wunden zu ersehen, wie bei fast allen beobachteten Fällen die Wehrkräfte des Organismus, unterstützt von der Kunsthilfe, über die eingedrungenen Spaltpilze den Sieg davongetragen haben. In dem Jetzt folgenden letzten Abschnitte meiner Arbeit will ich den Leser durch Forschungsgebiete führen, auf welchen die Mikrophyten Herren der Situation geworden sind. Es sollen hier Beobachtungen analysiert werden, bei denen Infektionserreger, sei es nun von Wunden der äußern Körperdecke oder von Brutstätten im Innern des Körpers aus die Schutz-Wehren durchbrochen haben, und den gesamten Organismus durch ihren Lebensprozeß gefährden. Ich will es versuchen, an Hand eigener und fremder Erfahrungen jene Schar von Allgemeinerkrankungen organisch zu ordnen, welche seit langen Jahren bis zum heutigen Tag den Begriffen Pyämie und Sephthämie unterstellt werden.

Es wäre überflüssig, auf die historische Entwicklung der Anschauungen, welche an diese beiden genannten Begriffe sich knüpfen, hier weit ausholend einzutreten. Das bekannte umfassende Werk Gussenbauers¹ gibt ja darüber in jeder Hinsicht die gründlichste Information. Seit Jahrzehnten ist auf diesem Gebiete viel gestritten worden, und jetzt ist die Zeit gekommen, da die Diskussion von neuem lebhaft sich erhebt. Es gilt heute, diese alten Sammelnamen den neuen Forschungsergebnissen der Bakteriologie anzupassen, oder sie als unhalthar über Bord zu werfen, und von neu eroberten Gesichtspunkten aus neu zu klassifizieren.

Bei diesen jungen Bestrebungen, denen ich zu folgen mich bemühe, sind nun bisher, wie wir sehen werden, die Bezeichnungen *Pyämie* und *Sephthämie* zunächst beibehalten worden, ihre Definition aber wurde verschiedenfachen Abänderungen unterworfen.

Sephthämie, Pyohamie und Pyosephthämie von Dr. C. Gussenbauer. Deutsche Chirurgie 1882, Liefg. 4.

He hisberige and Sophthamin.

Es berücksichtigen die beiden Namen schon in ihrer ursprünglichen Befaities der Bepriffe Bedeutung mehr die ätiologische Seite der ihnen unterstellten Krankheitsprozesse; sie weisen auf die Art der Entstehung der Krankheit hin. So geht der Ausdruck Pyohämie (Piorry 1840) von der Anschauung aus, daß es bei den damit bezeichneten Erkrankungen um eine Beimischung von Eiter zum Blute sich handle. Im Jahre 1882 definiert Gussenbauer diesen Ausdruck folgendermaßen: , Pyohämie nennen wir jene allgemeine Infektionskrankheit, welche durch die Aufnahme von Bestandteilen infizierten Eiters in das Blut entsteht, und sich durch die Entwicklung multipler Eiterungen in verschiedenen Organen, und ein intermittierendes Fieber vor anderen septischen Infektionskrankheiten auszeichnet." -- Zehn Jahre später (1893) finden wir im Lehrbuchder allgemeinen Chirurgie von Billroth und Winiwarter folgende Definition: "Die Pyohämie ist eine allgemeine Infektionskrankheit, eine Krankheit, die durch Aufnahme von Eiter, oder dessen Bestandteilen ins Blut entsteht. Wir können sie als eine besondere, durch Eitercoccen-Invasion bedingte Infektionskrankheit auffassen. Symptomatologisch ist dieselbe durch intermittierend auftretende Fieberanfälle, pathologischanatomisch durch das so überaus häufige Vorkommen von metastatischen Abscessen und metastatischen diffusen Entzündungen charakterisiert. In dieser Definition finden wir die symptomatologischen Merkmale der Krankheit genau so zusammengefaßt wie bei Gussenbauer; ätiologisch sehen wir dieselbe den Fortschritten der Neuzeit insoweit angepaßt, als den grundlegenden Beobachtungen Rosenbachs (1884) darin Rechnung getragen wird, nach denen die pyämische Erkrankung meistens durch die gewöhnlichen Eitercoccen erzeugt wird.1

Tillmanns (Allgem. Chirurgie 1895 und 1897) nimmt in seiner ber Lehrbecher. Erklärung den symptomatologischen Teil dieser Definition ebenfalls übereinstimmend auf:2 "Die Pyämie ist im allgemeinen charakterisiert durch die Entwicklung multipler Eiterungen (Metastasen) in den verschiedensten Organen infolge der Verschleppung des pyämischen Giftes, und durch einen intermittierenden Fiebertypus." Dabei aber betont er zugleich. daß eine strenge Unterscheidung zwischen Septikämie und Pyämie oft gar nicht möglich sei, und daß sich beide Krankheitsbilder sowohl klinisch wie anatomisch mehrfach kombinieren (Septikopyämie). "Mit Recht*, sagt er, "werden daher immer mehr Stimmen laut, welche sowohl klinisch wie anatomisch zwischen Septikämie und Pyämie keinen Unterschied mehr machen wollen; handelt es sich doch um dieselben Mikroorganismen bei beiden Affektionen; ob die Infektion zur Eiterung führt, oder nicht, ist Nebensache. Am einfachsten dürfte es sein, die

² Ausgabe 1597, S. 327.

¹ Rosenbach augt in seinen Mikroorganismen bei den Wundinfektionskrankheiten, S. 104 . Ferner muss ich hinzufügen, dass obensowohl wie der Kettencoccus andere Eitercoccen, besonders der Staphylococcus, Ursache der metastatischen Pyamie sein köunen."

beiden Krankheiten unter der Bezeichnung Pyoseptikämie oder Septikopyämie zu einer einzigen zusammenzufassen.

Lossen definiert (1896) folgendermaßen: ¹, Die Pyämie ist eine zur bereits eiternden Wunde hinzutretende Wundkrankheit, die sich aber. im Gegensatze zur Septikämie, nicht im Blute, sondern in den Geweben abspielt, und hier zu den mannigfachsten sekundären Eiterherden, den pyämischen Metastasen, führt. Das Blut, nicht minder die Lymphe, sind nur die Träger der belebten Noxe, die sich an den verschiedensten Körpergegenden und in den verschiedensten Geweben seßhaft macht. — Auch die Pyämie wird² durch den Streptococcus pyogenes und die pyogenen Maphylococcen erzeugt; doch handelt es sich nicht, wie bei der Septikämie, um das massenhafte und plötzliche Einbrechen der Coccen in die freie Blutbahn. Es dringen vielmehr die Spaltpilze langsam auf dem Wege der Hauptgefäße in den Blutstrom, oder sie wuchern in die dem Eiterherde anliegenden, mit Blutpfröpfen gefüllten Venen ein.

Wie lautet nun in den Lehrbüchern gegenwärtig die Definition des Begriffes Sephthämie?

Faulige Infektion oder Sephthämie nannte Gussenbauer⁸ eine Allgemeinerkrankung des Körpers, welche durch die Aufnahme von Fäulnisprodukten in den Kreislauf entsteht, und sich durch eine bestimmte Art von Blutveränderung, eine typische Reihe von Entzündungsprozessen, und ein kontinuierliches Fieber mit eigentümlichen nervösen Erscheinungen und kritischen Ausscheidungen auszeichnet."

Dieser Auffassung ist Winiwarter in der neuesten Auflage des Billroth'schen Werkes (1893) treu geblieben. Er läßt den Krankheitsbegriff wesentlich auf derselben ätiologischen Basis beruhen,³ versucht es aber, diese ätiologische Basis, d.h. die "faulige Infektion" den modernen Forschungsergebnissen über den Ursprung der Fäulnis anzupassen: "Wir verstehen unter Sephthämie eine meist akute Allgemeinkrankheit, welche durch die Aufnahme septischer Substanzen, der giftigen Produkte der Saprophytenvegetation ins Blut entsteht."

Tillmanns läßt in seiner Darstellung das symptomatologische Moment in den Vordergrund treten; ätiologisch betont auch er die "faulige Zersetzung": Linter Septikämie verstehen wir eine in der Regel rasch tödlich endigende Vergiftung (Intoxikation) des Körpers, bei welcher es im Gegensatze zu der nosologisch verwandten Pyämie (Eitervergiftung) nicht zur Bildung metastatischer Eiterung kommt. Die Septikämie entwickelt sich gewöhnlich im Anschluß an Wunden oder Entzündungsherde mit fauliger (brandiger) Zersetzung, zuweilen auch vom Darm

¹ Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie, 1. Band, 1. Teil, S. 124.

¹ 1. c. S. 126.

¹ Vergl. S. 484, ohen. XV. Auflage, 1893.

⁴ Ausgabe 1895, S. 312 ff. Ausgabe 1897, S. 318.

oder von der Lunge aus." — Wir haben oben bereits erwähnt, dat Tillmanns die Indikation zur Verschmelzung der Krunkheitsbegriffe Pyämie und Septikämie für gegeben erachtet, da es ja doch bei beiden Affektionen um dieselben Mikroorganismen sich handle.

Das Lehrbuch der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie von Ziegler enthält (1895) folgende Darstellung: Führt eine Wundinfektion unter Fieberanfällen zu metastatischen oder embolischen Entzündungen und Eiterungen, so wird der Prozefa als Pyämie bezeichnet. Stellt sich eine Allgemeinkrankheit mit schweren Erscheinungen von seiten des Nervensystems, sowie mit Störungen der Temperaturregulierung und der Blutbewegung, oft auch mit Durchfällen etc. ein, ohne daß sich Metastasen bilden, so wird die Erkrankung der Septikämie oder Septhämie zugezählt. Beide Begriffe sind Sammelbegriffe, insofern als eine mit Fieber verbundene metastatische Entzündung nicht nur durch eine einzige Form bakteritischer Infektion herbeigeführt wird, und die Erscheinungen der Septikämie nicht immer durch dieselben Schädlichkeiten verursacht werden. Das Wesen der Septikämie ist eine Vergiftung des Organismus durch Toxine, Toxalbumine, Fermente und andere Produkte bakteritischer Zersetzungen, also eine septische Intoxikation. Da diese Produkte je nach dem Stadium der fauligen Zersetzung, sowie nach der Natur des Fäulniserregers verschieden sind, so wird die Vergiftung wohl nicht immer durch die nämlichen Substanzen herbeigeführt. Mit der Intoxikation kann gleichzeitig auch Infektion des Blutes mit Mikroorganismen eintreten, doch ist dies nicht nötig, und man kann danach eine reine septische Intoxikation und eine bakteritische Septikumie unterscheiden. Es können sich ferner die Erscheinungen der Septikämie mit pyämischen Entzündungen verbinden, eine Kombination, welche zur Aufstellung einer als Septiko-Pyämie oder Pyo-Septhämie bezeichneten Krankheit Veranlaßung gab."

Diese Auffassung lehnt sich symptomatologisch ganz an die ursprüngliche Gussenbauer sche an; ätiologisch sehen wir bei der Septikämie wieder die "faulige Zersetzung", das Mitwirken von Fäulniserregern als wesentlich in die Definition aufgenommen.

Abweichend von diesen Auffassungen läßt Lossen (1896)² ättologisch bei seiner Definition der Septikämie die "faulige Zersetzung" ganz aus dem Spiel und hebt als springenden Punkt hervor, daß es sich hier im Gegensatz zur Pyämie um eine Ueberschwemmung des Blutes mit pathogen wirkenden Spaltpilzen, um eine bakterielle Blutkrankheit handle. Symptomatologisch ist auch für ihn das Fehlen der eiterigen Metastasen der kardinale Unterschied gegenüber der Pyämie. Die Septikämie", sagt er, "ist eine durch pathogene Mikroorganismen hervorgerufene Wundkrankheit, die sich ähnlich dem Milzbrande, der

¹ L. Band, S. 573.

^{*} I. c. S. 119 und 121.

Febris recurrens, der Malaria im Blute abspielt und durch Zerstörung der roten und weißen Blutkörperchen tödlich wirkt. Daß auch Ablagerungen der Noxe, oder ihrer Lebensprodukte in Milz, Leber, Nieren u.s.w. stattfinden, ist in vielen Fällen zweifellos, doch kommt es an keiner dieser Stellen zur eiterigen Entzündung und Abscelbildung." Und weiter heißt es: "Nach den übereinstimmenden Angaben der neueren Forscher aind es die gewöhnlichen pyogenen Coccen, vorwiegend Streptococcus pyogencs, die, aus dem Blute Septikämischer in Reinkultur gezüchtet, bei dem Versuchstiere wiederum Septikämie, ein andermal aber nur Eiterung an der Impfstelle erzeugen. Die Verschiedenheit der Wirkung hängt von der verschiedenen Impfweise ab. Wird die Reinkultur des Streptococcus in eine Vene eingebracht, so findet das Wachsen und Vermehren im Blute selbst statt; die Folge ist eine Septikämie. Die Impfung unter die Haut dagegen ermöglicht der Spaltpilzkultur nur ein beschränktes Wachstum, es entsteht örtliche Eiterung. Dabei spielt die Virulenz und Menge des eingebrachten Impfinateriales eine wesentliche Rolle. . . . Die Septikämie ist hiernach die Folge des Einbrechens besonders vieler und besonders virulenter Streptococcen, seltener Staphylococcen in die Blutbahn,"

In Landerers Handbuch der allgemeinen chirurgischen Pathologie (1898)¹ tinde ich die beiden Begriffe *Pyämie* und *Sephthämie* nicht zusammengefaßt definiert; wohl aber werden sie in ihren klinischen Merkmalen ausführlich als accidentelle Wundkrankheiten charakterisiert:

"Die Pyämie, Eitervergiftung,² ist eine Spätkrankheit der Verletzten; sie entwickelt sich nie im unmittelbaren Anschluß an die Verletzung; selten vor dem 7., meist um den 9. bis 11. Tag; die erste Erscheinung ist ein Schüttelfrost." Der Nachweis der Metastasen, welche durch embolische Verschleppung von Mikroorganismen entstehen, sichert die Diagnose. Die Temperatur zeigt einen unregelmäßig remittierenden Typus. Die Beschreibung des Krankheitsbildes weicht in keiner Weise von derjenigen ab, wie sie Gussenbauer gibt, und wie sie in den übrigen Lehrbüchern sich erhalten hat.

"Der Pyämie steht klinisch und ätiologisch nahe die Blutvergiftung (Septikämie, Septhämie, Faulfieber u. s. w.).³ In reinen Fällen gibt sie wohl ein ganz verschiedenes Krankheitsbild wie die Pyämie; zahlreiche Uebergänge und Mischformen, ebenso wie die Ergebnisse der bakteriologischen Forschung rücken beide Krankheiten einander wieder nahe.⁴ Die Blutvergiftung tritt selten später als am 5. Tage nach der Operation auf. Im Gegensatze zur Pyämie handelt es sich also um eine ausgesprochene Früherkrankung der Verwundeten. Als verschiedene Formen

^{1 2.} Aufinge.

^{2 1.} c. 8. 150 ff.

^{3 1.} c. S. 155 ff.

der Septikämie werden die peritoneale Sepsis, die Urinsepsis, die Gangrene

foudroyante (Maissonneuve) angeführt.

An späterer Stelle heißt es: "Die septischen Prozesse sind bakteriologisch noch nicht klargestellt, um so weniger, als Mischformen nicht selten sind, z. B. zwischen Pyämie und Septikämie (Septikopyämie). Manche Infektion, namentlich puerperale Infektion, beginnt als zweisellose Septikämie, um schließlich, nachdem Schüttelfröste und Metastasen eingetreten sind, als Pyämie zu enden. Am klarsten sehen wir noch bei der typischen metastatischen Pyämie. Hier finden sich stets Mikroorganismen, allerdings nicht bloß Streptococcen, sondern auch häufig Staphylococcen. Anders bei der Septikämie; hier sind wohl meist Staphylococcen gefunden worden, Monod und Macaigne haben aber auch Streptococcen-Septikämien gesehen. In einem nicht kleinen Teil der Fälle sind aber auch von ganz exakten Forschern, die Bakterien wohl zu finden wissen, wenn sie da sind, keine Mikroorganismen in Blut und Geweben gefunden worden."

Aus diesen neuesten Darstellungen in den Lehrbüchern schon, deren hier besonders schwierige Aufgabe es ist, den Stand unseres Wissens zu präzisieren, und für den Studierenden überblickbar zu machen, geht hervor, daß wir verwickelten Verhältnissen eines Uebergangsstadiums gegenüber stehen. Der Leser wird sich bewußt, daß er ein unsicheres Terrain betritt, ein Gebiet, welches man neu einzuteilen im Begriffe steht, ohne daß man über die Einteilungsprinzipien sich klar geworden ist.

Kritik for bishorigen Insohassungen. Im folgenden will ich nun versuchen, einläßlich zu prüfen, ob diese alten Sammelbegriffe Pyämie und Sephthämie, entsprechend den neuesten ätiologischen Forschungsergebnissen, für sich allein überhaupt noch eine logisch richtige Anwendung finden können, oder ob sie, worin man sich einigen wollte, kombiniert dem Wesen der in Frage stehenden Infektionsprozesse sich anpassen lassen.

Was die Kollektivbezeichnung Pyohämie, Eiterinfektion, betrifft. so kann man nicht behaupten, daß sie den Merkmalen des ihr untergestellten Krankheitsprozesses, wie er gemäß der Definition Gussenbauers symptomatologisch heute noch charakterisiert wird, auch nur annähernd vollkommen angepaßt ist. Immerhin involviert sie in symptomatologischer Hinsicht, und wie wir sehen werden, auch im Hinblick auf die Aetiologie, d. h. auf die Ergebnisse der bakteriologischen Untersuchung der Krankheitsprozesse, welche dieses klinische Gepräge darbieten, nicht etwas durchaus Widersinniges. Die medizinische Wissenschaft mit ihrer ehrwürdigen Geschichte ist gegenüber der Tradition von althergebrachten Krankheitsbenennungen pietätvoll tolerant. Be-

^{1 8, 160.}

² Man denke nur an die Namen verschiedener Infektionskrankheiten, die Jahrhunderte hindurchgeschleppt worden sind, z. B. Τηρλακ (ὁ τῦφος, der Dampf, die Betrinbung).

zeichnungen, welche das den Dingen immanente Wesen genau decken, sind in der medizinischen Nomenklatur bekanntermaßen dünn gesäet; wir müssen froh sein, wenn wir das, was der Name bedeuten soll, bestimmt zu definieren im stande sind, so daß wir uns darüber verständigen können.

Bezüglich des Sammelnamens Sephthämie möchte ich vorweg die Notwendigkeit betonen, diese Bezeichnung, um der Begriffsverwirrung vorzubeugen, eben nur da anzuwenden, wo sie Sinn hat, oder sie fallen zu lassen. Wo aber hat die Anwendung Sinn? Doch nur da, wo es, wie der Name "faulige Infektion" andeutet, um ein Eindringen von

Fäulniserregern und Fäulnisprodukten ins Blut sich handelt.

Billroth sprach von Septikämie nur da, wo die Allgemeinerkrankung an jauchige Prozesse sich anschloß; "in der Resorption fauliger Stoffe" sucht er die Ursache der Krankheit (1862).8 Wenn er diese Fälle trennte von solchen, bei welchen er nur gewöhnliche Eiterung ohne Jauchung beobachtete, so hat er damit offenbar Infektionsprozesse von einander getrennt, bei denen verschiedenartige Infektionserreger im Spiele waren. Auf derselben ätiologischen Basis sind nun auch die späteren Definitionen, soweit wir sie bis jetzt verfolgt haben, größtenteils stehen geblieben. Gussenbauer läßt, wie wir hörten, die Sephthämie aus Fäulnisprozesen hervorgehen, Winiwarter aus Vergiftung mit Fäulnistoxinen, Tillmanns und Ziegler betonen als gewöhnliche Ursache "faulige Zersetzung." Landerer läßt die Fäulnisätiologie der Sephthämie fallen: "Der gewöhnliche Fäulniserreger (Proteus vulgaris Hauser) in seinen drei Varietäten scheint bei dem Zustandekommen der septischen und pvämischen Erkrankung nur eine untergeordnete, oder, genauer gesagt. keine Rolle zu spielen, wenn auch er sowohl (Brunner), wie das Bacterium coli und der Bacillus enteritidis (Lubarsch) gelegentlich Fälle von Sepsis hervorzurufen im stande sind." Die wesentlichen Erreger septischer und pyämischer Prozesse sind die Staphylococcen und Streptococcen. Es handelt sich also hier um klinisch verschiedene Krankheitsbilder, welche durch dieselben Organismen hervorgerufen werden. Auch Lossen emanzipiert sich von der herkömmlichen Auffassung. Wir erkennen in seiner Definition die bakteritische Septikämie wieder, welche Robert Koch in den bekannten klassischen Untersuchungen über die Aetiologie der Wundinfektionskrankheiten (1878) beschrieben hat. Hier finden beim Versuchstiere die krankheiterregenden Organismen ausschließlich im Blute ihre Entwicklung. - Kommt nun aber da, wo am Krankenbette von Septikämie gesprochen wird, eine derartige Pilzwucherung im Blute überhaupt vor? Diese Frage muß ihre Erledigung in der Beantwortung der allgemeinen Frage finden: Welches Licht werfen im gegenwärtigen Zeitpunkte die auf dem Gebiete der menschlichen Pathologie angestellten bakteriologischen Forschungen auf das Wesen

² Beobuchtungsstudien über Wundfieber etc. S. 85.

¹ Vergleiche die Nomenklatur und Begriffsbestimmung bei Gussenbauer, S. 1.

dieser Allgemeinerkrankungen? Was wissen wir heute überhaupt und speziell auf dem Gebiete der menschlichen Wundkrankheiten über die "faulige Infektion" und die daran sich anschließenden Allgemein-

erkrankungen?

Soweit die einschlägigen Untersuchungen bis zum Jahre 1890 berücksichtigt werden konnten, gibt Baumgarten in seinem Handbuch der pathologischen Mykologie eine sehr klare Uebersicht über den Stand der Dinge.1 Die Mehrzahl der modernen Pathologen, führt er aus, war bis vor kurzem der Ansicht, daß die Septikämie keine eigentliche lafektionskrankheit, sondern das Resultat einer Vergiftung des Organismus mit solublen giftigen Stoffen sei, welche in den primären Brandherden von den Fäulnisbakterien aus den durch sie zersetzten Geweben produziert werden. Die Actiologie der gangränösen Prozesse ist nun aber. wie er erläuternd einschaltet, keine einheitliche. In der gunz überwiegenden Mehrzahl der Fälle entsteht die Gangran auf dem Boden einer primären Nekrosc. Diese Nekrose ihrerseits kann einesteils durch nichtbakterielle Einflüsse (absolute Blutsperre, mechanische oder chemische Zerstörung des Gewebes u. s. w.), andernteils aber auch durch spezifische Bakterien (pvogene Strepto- und Staphylococcen) erzeugt sein. Des auf diesem oder jenem Wege primär abgetöteten Gewebes bemächtigen sich die in der Luft vorhandenen gemeinen fäulniserregenden Bakterien, um es unter Gestank zu zersetzen; hiedurch wird aus der Nekrose die Gangran. der Brand. Bei der grotien Verbreitung der pyogenen Coccen, welche derjenigen der fäulniserregenden Bakterien wohl nicht viel nachgibt. begreift sich ohne weiteres, daß außer den fäulniserregenden auch die spezifisch pyogenen Bakterien leicht in nekrotische Teile sekundar hineingeraten können. Indem nun durch die Untersuchungen von Ogston. Rosenbach, Doyen, v. Eiselsberg die stete Gegenwart der pvogenen Coccen in Fällen von Wundbrand mit folgendem septikämischem Allgemeinleiden nachgewiesen wurde, indem ferner im lebenden Blute Septikämischer regelmäßig die pyogenen Coccen sich fanden, so gewann die Anschauung Boden (Doven, v. Eiselsberg), daß das septikämische Allgemeinleiden, speziell das septische Fieber, auf dem Eindrugen pathogener, speziell pyogener Mikroorganismen in die allgemeine Blutund Säftemasse beruhe.

Ob durch diese nachgewiesene Invasion pyogener Mikrobien allein der septikämische Symptomenkomplex bedingt werde, ob nicht vielmehr ein mehr oder minder großer Teil der Allgemeinerscheinungen durch von den Brandherden aus resorbierte (durch die Fäulnisbakterien produzierte), uns mehrfach unbekannte toxische Substanzen hervorgebracht wird, darüber lätät sich nach Baumgarten zur Zeit schwer eine bestimmte Entscheidung treffen. Da sich die Symptome kaum allein der

¹ Bd. 1, S. 360 ff.

irkung der pyogenen ('occen zuschreiben lassen, so werden wir fast hin gedrängt, außer dem direkten schädlichen Einflusse der in das it eindringenden pyogenen Bakterien auch noch eine Mitbeteiligung Fäulnistoxine zu supponieren.

Es ist notwendig, an dieser Stelle sich darüber zu orientieren, was denn heutge die Bakteriologie überhaupt unter "Füulnis" versteht. Wir finden darüber eine da Bakteriologie überhaupt unter "Füulnis" versteht. Wir finden darüber eine da Bakteriologie überhaupt unter "Füulnis" versteht. Wir finden darüber eine da Bakteriologie von Lehmann der Laiensprache jede durch Spaltpilze bervorsachte, unter Bildung übelriechender Substanzen verlaufende Zersetzung. Bei enschaftlicher Betrachtung ergibt sich, daß die Eiweißkörper und ihre Verwandten in, Albuminoidsubstanzen) das Substrat der Fäulnis sind, die zuerst häufig peptoni, dann weiter gespalten sind. Typische Fäulnis tritt nur bei mangelndem oder ichem Sauerstoffzutritt ein; intensives Durchleiten von Luft durch eine Fäulnisgriehung – die Vorgang, der bei natürlicher Fäulnis gar nicht vorkommt – fiziert den Fäulnisprozeß auf das lebhafteste: einmal biologisch, indem die roben Fäulnisbakterien getötet oder gehemmt werden, und zweitens durch Einung des Sauerstoffs auf die Produkte oder Zwischenprodukte der aeroben und tativ anseroben Bakterien. Endlich erscheint es denkbar, daß die gleichen Bakterien rob und aerob von vornherein verschiedene Fäulnisprodukte liefern.

Als Fäulnisprodukte werden folgende Körper gebildet: Pepton, Ammoniak und ne, Leucin, Tyrosin und andere Amidokörper, Oxyfettsäuren, Indol, Skatol, Phenol,

refelwasserstoff, Mercaptan, Kohlensäure, Wasserstoff, Grubengas.

Ita aber bei Zersetzungen verschiedener Nährböden durch verschiedene Pilze ben aufgezählten Stoffwechselprodukte in der Regel nur zum Teil und in ganz selnder Kombination gefunden werden, so lüßt sich die Fäulnis mit ehemischen mitteln kaum exakter definieren, als es mit den Sinnen möglich ist. Lehmann ishalb der Meinung, es sei um besten, den Ausdruck Fäulnis nur im ganz allinen, laienhaften Sinne für jede stinkende Zersetzung von Eiweißkorpern zu enden.

Seit der Darstellung Baumgartens, d. h. seit dem Jahre 1890 en nun, wie ich später zeigen werde, weitere Untersuchungen den hweis gebracht, daß bei der Erzeugung des sephthämischen Fiebers Inisorganismen, und zwar besonders der Proteus vulgaris, nicht nur der Weise sich beteiligen können, daß sie von Brandherden aus ine abgeben, sondern daß sie selbst allein oder mit andern Mikrobien en Organismus einzudringen und sich zu vermehren befähigt werden. sind also jedenfalls auch im gegenwärtigen Zeitpunkte noch in der e, dem Sammelnamen Scotthämie, der in der vorantiseptischen Zeit I ein viel größeres Gebiet beherrschte, eine Domäne unterordnen zu nen, die ihm wirklich zugehört. Ich werde im Verlaufe meiner Abdlung dieser Domäne das ihr zugehörige Areal zuzuteilen versuchen. Indem ich nun dafür plädiere, diesen Sammelnamen Sephthämie, n man ihn fiberhaupt noch weiter brauchen will, nur an dem ihm shörigen Orte anzuwenden, stelle ich mich in Widerspruch zu veredenen Autoren, welche in unlängst publizierten Arbeiten dem Thema sogenannten "septischen" Erkrankungen ein eingehendes Studium inders in bakteriologischer Hinsicht gewidmet haben, und auf deren

Forschungen auch die neuesten Anschauungen in den Lehrbüchern (Landerer, Lossen) zurückzuführen sind.

Die bakteriologischen Ferschungsergebnisse auf dem Gebiete der segenannten segtischen Erbrankengen.

Wir finden in diesen Arbeiten die Bezeichnung "Septikämie" beibehalten, um Allgemeininfektionen zu betiteln, denen Fäulnisprozesse nicht zu Grunde liegen, bei denen es vielmehr durchwegs nur um eine Wirkung der gewöhnlichen pyogenen Coccen auf den Gesamtorganismus sich handelt-

In seiner ausgezeichneten Abhandlung über Osteomyelitis gibt Jordan der Ansicht Ausdruck.1 das wir heutzutage unter der Bezeichnung Sepsis nur einen klinischen Begriff verstehen können. Er betont, daß die Gussenbauer'sche ätiologische Definition sich nur mit einem kleinen Teil der Fälle decke, denen die Symptome der Septikämie zukommen. "Es deckt sich dieselbe nur mit einer der ätiologisch differenten Sepsisformen, mit der septischen Intoxikation. Von dieser zu unterscheiden ist die septische Infektion, bei der die Mikroorganismen ins Blut selbst eindringen, und durch ihre Vermehrung deletär auf den Organismus einwirken. Diese Form hat nichts Spezifisches an sich, denn sie kann erzeugt werden durch die verschiedenartigsten Mikroorganismen, besonders durch die pyogenen Coccen (Staphylococcen und Streptococcen); sie setzt nicht die Existenz eines Fäulnisherdes voraus. - Diese pvogene Form der Sepsis, so sehr sie weit abliegt von der embolischen Pyämie, nähert sich außerordeutlich der rein bakteriellen Pyämie, denn - abgeseben von der gleichen Actiologie - zeigen bei dieser die Mikrobien, wie aus histologischen Untersuchungen hervorgeht, ebenfalls eine Lokalisation in den verschiedensten Organen, besonders den parenchymatösen. Sie erzeugen daselbst die höchsten Grade der Entzündung, entsprechend ihrer erhöhten Virulenz."

Auch Canon behält in seiner reichhaltigen Studie² den Namen Sepsis dort bei, wo es nur um Infektion mit pyogenen Mikroben sich handelt, wo also das den Begriff motivierende ätiologische Moment fehlt. Es führen ihn seine Untersuchungen zu dem Schlusse, daß wir den Unterschied zwischen Sepsis und Pyämie nicht in der Verschiedenheit der Mikroorganismen suchen können. Bei der Definition der genannten Begriffe aber sind für ihn gleichwohl nicht klinische Differenzen maßgebend, sondern er versucht die Scheidung insofern auf ätiologischer Grundlage, als er sie vom Ergebnisse der bakterioskopischen Untersuchung des Blutes abhangen läßt. Von Sepsis spricht er nur dann, wenn Mikroorganismen im Blute nachweisbar sind, und erst dann, wenn ein Wachstum der Mikroorganismen im Blute angenommen werden darf, d. h. wenn es um eine Allgemeininfektion des Blutes durch diese sich handelt. "Einerseits in der Vermehrung der Mikroorganismen im Blute, anderseits in der Einschleppung derselben ins Blut ohne Vermehrung wird der

Die akute Osteomyelitis etc. Beiträge zur klin. Chirurgie Bd. X. H. 3, 1893, S. 160 f.
 Zur Actiologie der Sepsis, Pyāmie und Osteomyelitis. Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie Bd. XXXVII.

Hauptunterschied zwischen Sepsis und Pyämie im Wesen bestehen." 1 -Von der bakteriellen Sepsis ist scharf die sogenannte Intorikationssepsis zu trennen.2 - Es gibt eine Sepsis mit Metastasen und eine Sepsis ohne Metastasen. 3

Eine weitere wichtige bakteriologische Arbeit über Allgemeininfektion durch pvogene Mikrobien verdanken wir Petruschky. Es berichtet dieser Forscher in höchst eingehenden und sorgfältigen Untersuchungen fast ausschliefalich über den Fund von Streptococcen und Staphylococcen im Blute Lebender. Die Besprechung der klinischen Beobachtungen behält er sich für weitere Studien vor und widmet bereits den Erscheinungen der Streptococcen-Infektionen eine besondere Arbeit.5 Er befaßt sich im bisherigen nicht mit der Differentialdiagnose zwischen Pyämie und Septikämie, braucht aber, was uns hier zunächst interessiert, den Namen Sepsis ebenfalls, um Allgemeinerkrankungen infolge Eindringens der pvogenen Coccen in den Organismus zu bezeichnen.

Wie Jordan, so wenden Monod und Macaigne" in ihren Untersuchungen über Streptococcen-Infektion die Bezeichnung Septikämie als klinischen Begriff an; sie sondern als Streptococcen-Septikämie jene Fälle ab, welche ohne Metastasen verlaufen, und fassen die mit Metastasen

einhergehenden unter Streptococcen-Pyämie zusammen.

Auf denselben Standpunkt stellt sich Sittmann;7 auch er trennt Septikamie und Pyamie nur symptomatologisch, ihre Aetiologie ist dieselbe. "Man hat sich", sagt er, "geeinigt, alle durch Infektion des Blutes mit Eitererregern verursachten Erkrankungen unter dem gemeinsamen Namen Septikopyämic zusammenzufassen. Die Aetiologie der Septikopyämie ist heutzutage genügend sichergestellt; wir wissen, daß die septikopyämischen Erkrankungen verursacht werden durch Allgemeininfektion des Organismus mit Eitererregern. Die Infektion nimmt ihren Ausgangspunkt von einer erkennbaren oder von einer nicht nachweisbaren Infektionspforte - im letztern Falle sprechen wir von kryptogenetischer Septikopyämie -; von da aus gelangen die Eitererreger in das Blut, mit diesem an Orte, die von der Infektionspforte fern liegen. Dort können sie - unter Verhältnissen, deren Wesen uns unbekannt ist, und unter Vorgängen, bei denen das Gefäßendothel die Hauptrolle spielen muß, metastatische Eiterungen hervorrufen. Stehen diese und die durch sie bedingten Symptome im Vordergrunde des klinischen Bildes, so

^{1 1.} c. S. 613.

^{2 1.} c. S. fi21.

^{3 1,} c, 8, 610 ff.

Untersuchungen über Infektion mit pyogenen Coccen. Zeitsehr, f. Hygiene 1894, Bd. XVII.
 Die Erscheinungen der Streptococcen-Infektion in ihren Beziehungen untereinander.

Zeitschrift für Hygiene Bd. XVIII, Heft 3.

⁶ Contribution à l'etude des infections par streptocoques. Revue de chirurgie 1894, nº 2. ² Vortrag in der Münchner med, Gesellschaft, 17. Oktober 1894. Zur Diagnose der Septikopyamie. Referat in der Münchner med. Wochenschrift 1895, Nr. 3, S. 60. Bukterioskopische Blutantersuchungen. Arhiv für klin. Medizin, 53. Band, 3. u. 4. Heft, 1894.

bezeichnen wir die Erkrankung als Pyämie; treten sie zurück, oder fehlen sie ganz, so sprechen wir von Septikämie; ätiologisch aber sind Septikämie und Pyämie Eines."

Indem ich im frühern die Forderung aufstellte, den Namen Sephthämie nur da zu gebrauchen, wo, was er bedeutet, zutrifft, kann ich es logischerweise nicht für richtig halten, wenn derselbe in den referierten Arbeiten auf Reininfektionen mit den gewöhnlichen pyogenen Coccen übertragen wird; ich kann es nicht für richtig halten, wenn dieser Begriff, der nun einmal eine bestimmte ätiologische Bedeutung präjudiziert, ohne Rücksicht auf die Actiologie, nur im symptomatologischen Sinne gebraucht wird, um Allgemeinerkrankungen zu bezeichnen, bei welchen im Gegensatze zur Pyämie die Metastasen ausbleiben. Ich kann die Bezeichnung Pyämie gelten lassen, um die durch pvogene Mikrobien erzeugte Allgemeinerkrankung zu benennen, weil dieser Name nicht etwas störend Widersinniges involviert. Will man nun das durch die nämlichen Mikroorganismen erzeugte, aber ohne Metastasen verlaufende klinische Bild der Allgemeinerkrankung besonders bezeichnen, so möge man es mit einem andern passenden Namen belegen, nicht aber mit einem Wort, welches eine irrtümliche, weil dem Wesen der Sache fremde Vorstellung erwecken muß.

Dieselben Bedenken muß ich gegenüber dem zusammengesetzten Worte Septiko-Pyämie in seiner gegenwärtig versuchten Anwendungsweise (vergl. Sittmann) geltend machen. Diese Bezeichnung ist da zulässig, wo Infektion und Intoxikation von Fäulnisprozessen ausgehen und mit der gleichzeitigen Wirkung pyogener Mikrobien sich kombinieren, also bei von gangränösen Herden ausgehenden schweren fieberhaften Allgemeinleiden, wo, wie Baumgarten in seiner klaren Analyse auseinandersetzt, diese Vorgänge innig verbunden sind. Wo zu dieser Association das erste Ingrediens fehlt, da ist die Bezeichnung unmotiviert; sie hat also folgerichtig keinen Sinn bei Anwendung auf Reininfektionen durch die pyogenen Coccen, um allein mit ihr auszudrücken, daß hier der Krankheitsprozeß bald mit, bald ohne Metastasen verlaufe.

Von der soeben diskutierten Auffassung, nach welcher die beiden ätiologisch als identisch betrachteten Krankheitsformen Pyämie und Sephthämie nur klinisch je nach dem Fehlen oder Vorhandensein von Metastasen sich charakterisieren, unterscheidet sich, wie wir gesehen haben, wesentlich diejenige Canons. Nach dieser ist für eine Unterscheidung der in Frage kommenden Allgemeinerkrankungen in die beiden Formen das Ergebnis der bakteriologischen Blutuntersuchung maßgebend. Der geschätzte Forscher möge mir das Geständnis verzeihen, daß ich aus seiner, an wertvollen Untersuchungen reichen Arbeit den Eindruck gewonnen habe, es sei durch die von dem eben erwähnten Gesichtspunkte aus gezogenen Schlüsse nicht Abklärung der Begriffe, wohl aber mehr

¹ Le. S. 364 oben.

Verwicklung geschaffen. Auch er wendet das Wort Septikämie ohne Rücksicht auf seine ätiologische Bedeutung an, um Reininfektionen mit den pyogenen Coccen zu bezeichnen. Dabei verlieren unter seiner Durstellung die klinischen Merkmale vollends den Unterscheidungswert. Das Hauptmoment, welches klinisch bisher Pyämie und Sephthämie trennen sollte, nämlich das Vorhandensein oder Fehlen von Metastasen, fällt nach seiner Auffassung dahin, denn er unterscheidet zwischen Sepsismit und ohne Metastasen, und identifiziert die letztere mit Septiko-Pyämie, Pyämie mit Allgemeininfektion.

Für das wesentliche Kriterium der Sephthämie hält Canon, wie ich oben erwähnte, das Wachsen der Mikrobien im Blute; bei der Pyämie handle es sich nur um ein Durchschleppen der Organismen. -Dieses Unterscheidungszeichen ist nach meinem Dafürhalten ein zu inkommensurabler Faktor, als daß er maßgebend sein dürfte. Bei den meisten Fällen von Allgemeininfektion wird es unmöglich sein, dieses differenzierende Merkmal festzustellen. Ich werde diese Behauptung später an Beispielen zu erhärten suchen. Wo ein umfangreicher primärer Brutherd oder verschiedene primäre Ausgangsherde der Allgemeininfektion vorhanden sind, von denen aus das Blut mit Mikrobien reichlich gespeist wird, wo rasch sekundäre Herde die Abgabe der Coccen ans Blut, und damit die Zahl der "sich durchschleppenden" Keime vermehren, da ist man gewiß nicht im stande, durch eine quantitative bakteriologische Blutuntersuchung ein Urteil sich darüber bilden zu können, ob überhaupt und in welchem Maße im Blute selbst eine Vermehrung der Keime statt hat.

Die Vermehrung der Mikroorganismen im Blute des Menschen ist, wie dies Canon auch hervorhebt, niemals eine große; sie erreicht auch nie entfernt den hohen Grad wie bei gewissen spontanen und experimentellen Infektionen der Tiere. Der direkte mikroskopische Nachweis der Mikrobien im menschlichen Blute gelingt bekanntlich verhältnismäßig selten. Eine akute Mykose, wie sie beispielsweise die Koch'sche Mäuseseptikämie mit ihrer enormen Bacillenwucherung darstellt, begegnet uns bei keiner menschlichen Infektion.

Indem Canon von diesem ätiologisch-bakteriologischen Gesichtspunkte aus die Begriffe Pyämie und Sephthämie zu definieren und zu differenzieren versucht, gelangt er im Verlaufe seiner Ausführungen eigentlich selbst zu dem Ergebnisse, daß auf dieser Basis eine Scheidung der Begriffe sehr schwer sich durchführen läßt. Es geht aus den im folgenden eitierten Sätzen — die natürlich im Zusammenhang der Darstellung zu beurteilen sind — hervor, daß sich nach diesem Einteilungsprinzipe auf denselben Fall meist beide Bezeichnungen Pyämie und Septikämie anwenden lassen, daß bei demselben Fall eine Form der Krankheit die andere ablöst: "Bei der Pyämie besteht häufig am Anfang

¹ l. c. S. 613 unten.

der Krankheit eine Sepsis, oder dieselbe tritt am Ende der Erkrankung hinzu. "1 — "Oft wird auch in Fällen von Pyämie eine Allgemeininfektion des Blutes zu irgend einer Zeit bestehen. "2 — "Endlich ist nicht abzustreiten, daß eine schleichende Sepsis mit der Pyämie einhergehen kann, und sich längere Zeit hindurch fortdauernd Mikroorganismen im Blute nachweisen lassen; (der Fall, welchen Brunner beschreibt, gehört vielleicht hieher). "8

Wenn unter der Wirkung derselben Mikrobien, vor allem der gewöhnlichen pyogenen Coccen, am nämlichen Individuum die Erscheinungen, welche nach Canon die Krankheitsformen Pyämie und Septikämie
charakterisieren, so oft ineinander übergehen, und so oft nebeneinander
verlaufen, so hat es, wie ich glaube, sehr wenig Zweck, überhaupt verschiedene Krankheitsbezeichnungen, insbesondere aber einen gänzlich
unpassenden Namen, wie "faulige Infektion", "Blutfäulnis" in Anwendung
zu bringen. Es kann nur Verwirrung hervorrufen, wenn hier eine Krankheits-Phase, während welcher der Nachweis der Mikroorganismen im
Blute gelingt, mit einer Bezeichnung belegt wird, an welche sich die
Vorstellung einer Resorption von Fäulnisgiften knüpfen muß, ja bei
welcher nach geläufiger Auffassung (vergl. oben Baumgarten) es sich
nur um eine Intoxikation und nicht um eine Bakterieninvasion handelte.

Ich habe im bisherigen darzuthun versucht, daß die Klassifikation der Allgemeinerkrankungen nach Wundinfektion, wie sie unter Anpassung an die Ergebnisse der bakteriologischen Forschung in den eitierten Arbeiten versucht wird, nicht eine klare Abteilung der Begriffsphären bietet, und deshalb wenigstens mich nicht befriedigen kann. Mit Recht wird man vom Kritiker verlangen, daß er für das, was er bemängelt, Besseres biete.

Eigens Definition der Sammelbegriffe und Klassifikation der diesen untergestellten Allgameinurkrankungen.

So wie ursprünglich die Krankheitsbegriffe Pyämie und Sephthämie auf ätiologischer Grundlage definiert wurden, so glaube ich, daß auch jetzt und in Zukunft nur eine genetische Untersuchung übersichtliche und einigermaßen klare Verhältnisse schaffen kann.

Bereits habe ich der Sephthämie ihren alten Platz angewiesen, d. h. ich wende diesen Sammelnamen nur bei den heute seltener gewordenen Allgemeinerkrankungen an, wo die Existenz fauliger Prozesse, die Gegenwart und Wirkung von Fäulnisorganismen die Anwendung motiviert.

Wie soll nun aber das Heer der übrigen Erkrankungen geordnet werden? Alle Autoren, die auf diesem Gebiete über klinische und bakteriologische Erfahrung gebieten, sind darüber einig, daß in der weit

¹ l. c. S. 624.

I. c. S. 614.
 I. c. S. 614. Wir werden diesen Fall in der Kasnistik der Staphylococcen-Allgemeinerkrankungen treffen.

ic.

überwiegenden Mehrzahl der Fälle die gewöhnlichen pyogenen Coccen, d.h. die pyogenen Staphylococcen und Streptococcen, allein oder associert de Ursache der Erkrankung bilden. Dieselben Mikrobien können statt durch Wunden der äußern Körperbedeckung von Herden innerer Organe aus in den Kreislauf gelangen und zur Allgemeininfektion führen. Neben den gewöhnlichen Eitercoccen kommen hier aber noch andere Mikrobien, so namentlich der Bacillus coli communis und die Pneumococcen in Betracht. Der erstere dringt nicht selten vom Darmtraktus, der letztere von den Lungen aus ins Blut; beide wirken pyogen. Alle diese durch die angeführten pyogenen ()rganismen erzeugten Allgemeinerkrankungen können Erscheinungen darbieten, welche klinisch sehr schwer oder nicht differenzierbar sind. Von diesen ätiologisch-bakteriologisch verschiedenen, klinisch oft äußerst ähnlichen Krankheitsprozessen sind wir längst gewöhnt, Wundinfektionskrankheiten mit besonderem Namen als abgeschlossene Krankheitsbilder zu trennen, welche schärfer charakterisiert. klinisch leicht abtrennbar sind, weil sie markante, zum Teil spezifische Merkmale tragen. Ich denke hier an den Tetanus, an das maligne Oedem.1 Es gründen sich diese markanten klinischen Differenzen auf Verschiedenheiten in der Art der Wirkung der die Krankheit erregenden Mikrobien. Man ist ferner bei einzelnen seltener vorkommenden Allgemeininfektionen längst gewöhnt, das Krankheitsbild als ätiologisch spezifisch abzutrennen. obgleich sie unter dem Bilde verlaufen können, welches klinisch mit Septikämie bezeichnet wird. Der Milzbrand des Menschen verläuft bekanntlich je nach der Lage der Eintrittsptorte klinisch äußerst verschieden (außere und innere Infektion; Infektion von der Haut, vom Darme, von den Lungen aus); dasselbe gilt vom Rotz. Ist hier die Diagnose bakteriologisch festgestellt, so spricht man von Milzbrand-, Rotzinfektion, und beschreibt die Krankheit unter diesem Titel. Solange die Aetiologie bakteriologisch nicht aufgeklärt ist, spricht man, wenigstens beim innern Milzbrand, meist von "septischer" Allgemeininfektion. Daraus ist wieder zu ersehen, daß von einer klassifizierenden Benennung dieser Infektionskrankheiten nur dann sichtende Ordnung zu erwarten ist, wenn in den Bezeichnungen das bakteriologisch-ätiologische Moment in erster Linie berücksichtigt wird.

Mit Recht versuchen wir nun, die klinisch sich nahestehenden, wenn auch durch verschiedene pyogene Infektionserreger verursachten Symptomenkomplexe demselben Sammelnamen unterzuordnen. Als Bezeichnung der mit Eitermetastasen einhergehenden Allgemeinerkrankungen bleibt uns einmal der Begriff Pyämie, von dem ich oben erwähnte, daß er im Hinblick auf die neuesten bakteriologischen Forschungen wenigstens nichts störend Widersinniges involviere. Ich sagte nun weiter

Der Bacillus des malignen Ocdens vermag in seltenen Fallen auch Allgemeiningektion zu bewirken. Vergl. Scherer, Ein Fall von malignem Ocdem beim Menschen. Festschrift des Stuttgarter Arztlichen Vereins zur Feier seines 25jährigen Bestehens am 6. März 1897.

oben, daß, wenn man das durch die nämlichen Mikrobien erzeugte, aber ohne Metastasen verlaufende klinische Bild der hieher gehörigen Prozest besonders bezeichnen wolle, man dazu an Stelle des hier unpassenden Wortes Septikämie einen andern, dem Wesen der Sache einigermaßen entsprechenden Namen wählen müsse.

"Pyogene Allgemeinerkrankung" soll der Sammelname sein für durch die pyogenen Mikrobien verursachte Allgemeinerkrankungen des Organismus. Die Allgemeinerkrankung wird erzeugt durch Infektion und Intoxikation. Mikrobieninvasion und Vergiftung des Blutes gehen dabn Hand in Hand. Diesem Sammelnamen sollen auch jene Zustände untergeordnet werden, welche Jordan¹ "pyogene Form der Sepsis" im Gegensatz zur eigentlichen Sepsis nennt, und von denen er sagt, daß sie sich außerordentlich der rein bakteriellen Pyämie nähern. Ich sehe nicht ein. warum Fälle, bei denen, wie Jordan annimmt. durch ein stürmischeres Eindringen der pyogenen Mikrobien von den Herden aus ins Blut, oder durch eine stärkere Vermehrung der Organismen im Blute ein akuteres Krankheitsbild, das Bild einer akuten Intoxikation geschaffen wird, unter dem, eine durchaus andere Aetiologie involvierenden Namen "Septikämie" abgetrennt werden sollen, statt unter dem oben präzisierten umfassenden Stammbegriff zu verbleiben. Es handelt sich doch hier vielfach nur um graduelle Unterschiede, um Unterschiede einerseits in Menge und Virulenzgrad der Organismen, um Unterschiede anderseits in der Resistenz des infizierten Organismus. Es siedeln sich, wie Jordan sehr richtig betont, die Mikroorganismen in den parenchymatösen Organen an, sie bewirken auch bei den akuten Fällen Metastasen, nur bleiben diese mikroskopisch klein; die Krankheitsdauer ist zu kurz, damit Eiterherde makroskopisch erkennbar, oder gar klinisch manifest werden.

Wenn wir unter Pyämie eine Allgemeininfektion des Organismus durch pyogene Mikrobien verstehen, so involviert schon der Begriff "Allgemeininfektion", daß es bei dieser Krankheit zu einer Invasion der Organismen ins Blut kommt. Diese Invasion kann von einer mehr oder weniger beschränkten Vermehrung der eingedrungenen Keime im Blute befolgt sein. Entstehen unter der Wirkung der in die Organe eingedrungenen Mikrophyten klinisch nachweisbare metastatische Herde, so sprechen wir von metastasierender Pyämie; sind klinisch Eiterherde nicht manifest, kommt es überhaupt nicht zu ihrer Bildung, sondern entwickelt sich als Effekt der Bakterieninvasion in die Organe und unter Wirkung der ins Blut gelangten Gifte nur parenchymatöse Schwellung, hohes kontinuierliches Fieber, so können wir das hiebei produzierte klinische Bild mit Pyo-Toxinämie (statt Scptikämie!) bezeichnen. Eine reme Toxinämie, bei welcher es nur zur Abgabe von Giftstoffen ans Blut von einem durch pyogene Mikrobien erzeugten Herde aus kommt, gibt es

^{1 |} c.

wohl nicht, sondern stets werden Mikrobien aus diesem Herde verschleppt in den Kreislauf gelangen. Man glaubte früher, daß es bei der Diphtherie nur um eine solche lokale Giftabgabe sich handle. Daß aber auch hier die Bacillen ziemlich zahlreich in die Organe transportiert werden, hat Frosch gezeigt. Gewiß wandern auch beim Tetanus vereinzelt Bacillen ins Blut.

Um nun den gegebenen Fall noch besonders zu charakterisieren. können wir die genannten Sammelnamen durch einen ätiologischbakteriologischen Zusatz ergänzen. Wir können von Staphylococcen-, Streptococcen-Pyämie oder -Pyotoxinämie sprechen. Am meisten unverfünglich würde überhaupt eine umschreibende ätiologisch-bakteriologische Bezeichnung des Einzelfalles sein. Nicht jeder Arzt aber, wird man mit Recht einwenden, ist in der Lage, durch die bakteriologische Untersuchung seine klinischen Beobachtungen analysieren und danach benennen zu können. Wir werden also diesen Infektionskrankheiten umfassende Sammelbegriffe beilegen müssen, welche die klinischen Erscheinungen berücksichtigen, und zugleich der Aetiologie vernünftig sich anpassen.

Indem ich diesen Forderungen Rechnung trug, d. h. sowohl das atiologische, als auch das symptomatologische Moment zu berücksichtigen suchte. gelangte ich zu der im folgenden kurz präzisierten Einteilungsund Benennungsweise:

- 1) Allgemeinerkrankungen durch pyogene Mikrobien:
 - a. Allgemeininfektionen, bei welchen Metastasen klinisch manifest werden. Metastasierende Allgemeininfektion. Metastasierende Pyämie, akut oder chronisch verlaufend. Beispiel: Akut metastasierende Staphylococcen-Pyämie.
 - b. Allgemeinerkrankungen, bei welchen Metastasen klinisch nicht manifest werden. Allgemeine Intoxikationserscheinungen stehen im Vordergrund. — Toxinämie. Toxämie. Pyotoxinämie. Beispiel: Akute Streptococcen-Toxinämie.
- 2) Allgemeinerkrankungen, bei denen die Wirkung pyogener Mikrobien mit derjenigen von Fäulnisprozessen sich kombiniert. Pyosephthämie. Sephthämie.
- 3) Allgemeinerkrankungen, bei denen Absterbeprozesse alleinige Grundursache sind. Sephthämie ohne Mikrobienwirkung.

Basiert auf diesem Einteilungsprinzip war meine Arbeit bereits zu Ende geführt, als ich die Monographie von Marmorek "Versuch einer Theorie der septischen Krankheiten",² sowie den erst erschienenen Teil

¹ Zoitschrift für Hygiene 1893, Bd. XIII, S. 49.

Yersuch einer Theorie der septischen Krankheiten auf Grund experimenteller Untersuchungen von Dr. Alex. Marmorek. Stuttgart, Verlag von Enke, 1894.

des Werkes von Kocher und Tavel "Vorlesungen über chirurgische Infektionskrankheiten" in die Hände bekam.

In einer höchst interessanten, die Lehre von der Infektion bis in alle verborgenen Gründe ventilierenden Arbeit entwickelt Marmorek seine Theorie. Ich kann an dieser Stelle sein Werk, dessen ich schon in den ersten Teilen meiner Studien gedachte und das entschieden zu wenig Beachtung gefunden hat, nicht in toto kritisieren, sondern ich trete im Verlaufe meines Artikels nur auf wichtige, in meine Besprechung einschlägige Punkte ein. Vorerst muß es sich darum handeln, den Leser Die Thourie mit der Marmorek'schen Auffassung der Begriffe Pyamie und Sephtder soplischen hämie, mit den Fundamenten seiner Klassifikation bekannt zu machen. sath Narmorel. Seine experimentellen und kritischen Untersuchungen führen den Verfasser zur Ansicht,2 daß man alle jene Krankheiten, welche man zu den septischen zähle, nicht bloß ätiologisch als eine auffassen müsse, und daß ein und dasselbe Bakterium alle Formen erzeugen könne; sonden daß auch die klinischen Bilder sich voll und ganz von demselben ätiologischen Standpunkt aus erklären lassen. Alle die wechselnden Krankheitsformen sind eben die Folge jener Variabilität der Faktoren, welche das Verhältnis zwischen Erreger und Organismus ausmachen. Das, was die Autoren als septische Intoxikation, Infektion (Mykose) und Pyamie trennen, ist nichts anderes als die Folge der Infektion hauptsächlich durch einen Mikroben, den Streptococcus pyogenes und seltener den Staphylococcus aureus.

Alle diese septischen Krankheitsformen will Marmorek zusammengefaßt wissen unter dem Namen Septikämie.3

Zum Charakter der septischen Bakterien gehört* die Fähigkeit, alle Phasen der Erkrankung hervorrufen zu können, vom kleinen Furunkel bis zur Pyämie. Es gehört also auch dazu die Fähigkeit, Eiterung an allen Körperstellen zu erzeugen. Alle nicht pyogenen Bakterien gehören nicht zu den septischen, und die durch sie erzeugten Krankheiten müssen aus der Reihe der septischen ausgeschieden werden. Somit müssen jere Krankheiten aus dieser Gruppe ausgeschlossen werden, welche durch Bakterien erzeugt werden, die nicht im stande sind, alle Phasen und Etappen der Septikämie (in seinem Sinn) hervorzurufen. Das Bacterium coli commune z. B. erzeugt keinen Furunkel auf der Haut, keine Lymphangitis und keine Lymphadenitis. Die durch dasselbe hervorgerufenen Eiterungen in inneren Organen mit schweren Allgemeinerscheinungen gehören somit nicht zur septischen Erkrankung. Ebenso ist es mit den Krankheiten, welche der Typhusbacillus und der Pneumoniecoccus in abnormer (metastatischer) Weise in anderen Organen als ihren gewöhnlichen Infektionsstellen hervorrufen. Auch diese Metastasen des Typhus-

¹ Verlag von C. Sallmann in Basel, 1895,

² 1. c. S. 103.

a l. c. S. 125.

⁴ l. c. S. 129-131.

können wir nicht zur Septikämie rechnen; ebensowenig alle anderen Mykosen und Intoxikationen infolge von Bakterieninvasion, wenn die Mikrobien nicht fähig sind, alle Stadien der Septikämie zu erzeugen. Darum dürfen wir nicht den Tetanus und den Mulzbrand, die so häufig, wie wir glauben, fälschlich zur Sepsis gezählt werden, zur Septikämie zählen. Andrerseits müssen wir das Gleiche auch bei jenen Krankheiten thun, welche die schwachvirulenten Staphylococcen (albus, citreus, cereus albus und cereus flavus) verursachen, da sie nicht die schwersten Formen der septischen Erkrankung zu erzeugen im stande sind.

Zu den septischen Bakterien gehören also nur der Streptococcus puogenes und der Staphylococcus aureus; die durch sie hervorgerufene Erkrankung mit allgemeinen Symptomen nennen wir Septikämie. Diese umfaßt demnach eine große Menge von Krankheitsformen, denen allen nebst den gleichen Erregern die septische Intoxikation zukommt. Wir können aber diese Krankheiten auch danach einteilen, daß wir die Schutzorgane, in denen sie sich abspielen, als Einteilungsprinzip wählen. Erysipel, Phlegmone und Karbunkel sind somit Formen der Septikämie, welche sich innerhalb des Schutzorgans erster Ordnung abspielen, Lymphangitis und Lymphadenitis jene im Organ zweiter Ordnung, und Sepsis und Pyämie jene im höchsten, dritten Schutzorgane. Die kleinen lokalen Eiterungen (Furunkel), die ohne Allgemeinerscheinungen, ohne septische Intoxikationen verlaufen, gehören nicht zur Septikämie.

Man muß sich mit Marmorek darin vollkommen einverstanden erklären, daß die klinischen Bilder der Pyämie und Sephthämie (siehe Definition Tillmanns!) von den pyogenen Staphylococcen und Streptococcen erzeugt werden können und meistens erzeugt werden. Wenn er aber alle Formen der Allgemeinerkrankung, welche durch diese Coccen verursacht werden, unter dem Namen Septikämie zusammenfaßt, so muß ich auch ihm vorerst entgegenhalten, was ich oft schon wiederholt habe: der Name paßt nicht zur Sache.

Die von Marmorek versuchte Deutung der verschiedenen Wirkungsweise der Coccen basiert nun, wie wir gesehen haben, vor allem darauf, daß er drei Arten von Schutzorganen unterscheidet. Das eine wird durch die Haut, das andere durch den lymphatischen Apparat, das dritte durch das Blut repräsentiert. Je nach dem Effekte der Wehrkraft dieser Barrièren kommt es zu wechselnder Ausdehnung der Erkrankung, im schlimmsten Falle, wenn auch das Blut versagt, zur akuten Sepsis. — Marmorek schließt nun alle Bakterien aus dem Gebiete der Septikämie aus, welche nicht im stande sind, sämtliche Phasen der Erkrankung in seinem Sinne durchzumachen. Nur die pyogenen Streptococcen und Staphylococcen erfüllen die von ihm gestellten Bedingungen. Damit stößt er auf, wie ich glaube, gerechten Widerspruch. In einer Besprechung seines Buches sagt Ribbert: "Weshalb aber gerade das angenommene

Verhalten zu den Schutzorganen eine so maßgebende Rolle spielen soll. daß andere Bakterien, die dasselbe nicht zeigen, deshalb nicht zu den septischen gerechnet werden sollen, ist nicht klar. 1 Dasselbe Bedenken hegte auch ich beim sonst so genußreichen Studium dieser Arbeit. Als nicht zur Septikämie gehörendes Mikrobion nennt Marmorek in erster Linie das Bacterium coli commune. Wenn er nun von diesem sagt, daß es die Schutzorgane erster und zweiter Ordnung nicht zu durchbrechen vermöge, so ist er damit durchaus im Irrtum. Daß es Furunkel nicht zu erzeugen vermag, ist nicht erwiesen; das müßte zuerst nach Garrès Vorgang durch Einreiben einer Kultur in die Haut erprobt werden. Daß dasselbe keine Lymphangitis zu erregen im stande sei, ist unrichtig; Beobachtungen von Fischer und Levy zeigen das Gegenteil. Daß es auch auf Wunden sich einnistet, habe ich gezeigt.3 Nicht zutreffend ist es ferner, wenn er den Staphylococcus albus deshalb ausschließt, weil er keine schweren Formen septischer Erkrankung verursachen könne. Bei Erzeugung einer Pyämie nach Karbunkel z. B., die ich später beschreiben werde, hatte er lebhaften Anteil. Diese Mikrobien können also deshalb nicht von der Sentikämie (im Sinne Marmoreks) ausgeschlossen werden, weil sie eben die Marmorek schen Bedingungen zu erfüllen befähigt sind.

Daß nun aber Organismen, von denen nicht beobachtet ist, daß sie an allen Körperstellen, d. h. auch im Bereiche der Schutzorgane erster Ordnung Eiterung erzeugen, ausgeschlossen werden sollen, diese Annahme scheint mir überhaupt eine sehr gezwungen künstliche zu sein. Solange die Pneumococcen nur das scharf umgrenzte klinische Bild der croupösen Pneumonie erzeugen, fällt es niemandem ein, den Krankheitsprozefi anders als mit Pneumonie zu bezeichnen. Wenn dieselben Coccen nach der Pneumonie, indem sie im Blute, im Schutzorgane höchster Ordnung, nicht vernichtet worden, in seltenen Fällen multiple Gelenkmetastasen 5 oder Herde in anderen Organen 8 verursachen, also ein der Staphylococcen- oder Streptococcen-Pyämie ganz analoges Krankheitsbild hervorrufen, so müssen wir dieses klinische Bild natürlicherweise demselben diese Allgemeinerkrankungen umfassenden Sammelbegriffe unterordnen. L'ebrigens taxiert Marmorek die invasive Kraft des Pneumococcus viel zu gering. Nach Boulay, der die Actiologie, Pathogenese und pathologische Anatomie der Pneumococcen-Affektionen in einer außerordentlich

² Ueber die pathologische Anatomie und die Bakteriologie der Lymphangitis. Dentsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. XXXVI.

* Wiener klin, Wochenschrift 1891, Nr. 20-21.

Sittmann, Bakterioskopische Blutuutersuchungen. 1. c. S. 346.

¹ Deutsche med. Wochenschrift 1895, Nr. 18, S. 50,

³ Eine Beobachtung von Wundinsektion durch das Bacterium coli commune. Centralbist für Bakteriologie 1894, Nr. 24; sodann verschiedene Fälle, die im II, Teil dieser Studies angeführt sind.

⁵ Vergl, meine Zusammenstellung "Ueber Gelenkmebistasen bei eroupüser Pneumonie". Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1892.

der Monographie behandelt, kann sich dieser Mikrobe fast in allen Organen und fast in allen Geweben ansiedeln, ohne daß er sich vorher in der Lunge lokulisiert; auch ist er, wie wir sehen werden, ausgezeichnet durch die Neigung, auf dem Wege der Zirkulation in der Entfernung sekundäre Affektionen zu erzeugen. Den Tetanus trennen wir als abgeschlossenes Krankheitsbild ab, nicht weil er nach Marmorek nicht die Schutzorgane erster Ordnung anzugreifen vermag, sondern weil die Krankheit klinisch spezifisch markante Merkmale trägt, welche von den progenen Allgemeininfektionen sie durchaus unterscheiden. — Weitere Meinungsdifferenzen und Meinungsübereinstimmungen gegenüber den geistreich verteidigten Auffassungen Marmoreks werden sich im fernern Gang meiner Arbeit ergeben. Erwähnt sei hier noch, daß ich in seiner Darstellung jedes Eingehen auf die Rolle der Fäulniserreger, speziell des Proteus vulgaris, bei der Sephthämie vermisse. —

In erfolgreicher Weise suchen Kocher und Tavel in ihren erwähnten Vorlesungen das Gebiet der chirurgischen Infektionskrankheiten
auf bakteriologisch-ätiologischer Basis abzuklären. Sie haben mich auf
denselben Wegen der Forschung eingeholt; ich glaube aber nichts Ueberflüssiges zu vollbringen, wenn ich meine vor langem schon begonnenen
Bemühungen um dieselbe Sache jetzt umfassend veröffentliche. Die
genannten Autoren stehen im Begriffe, mit den alten Namen Pyämie
und Septikämie ganz aufzuräumen. Sie geben in dem Abschnitte über
Mechanismus und Terminologie der Infektionskrankheiten zunächst eine
Analyse und Einteilung der verschiedenen Infektionsarten. Diesen Ausführungen entnehme ich hier nur das, was auf mein engeres Thema

Bezug hat.

Es müssen nach ihrer Auffassung die von pathogenen Bakterien hervorgerufenen Krankheiten bald als Infektions-, bald als Intoxikationskrankheiten unterschieden werden, und zwar so, daß zur Erzeugung einer Intoxikationskrankheit nur das Vorhandensein von Bakterienprodukten nötig ist, während bei der Infektionskrankheit nach dem Eindringen der Bakterien noch die Vermehrung derselben Bedingung ist. Meistens kann man mit demselben Bacillus bei demselben Tiere beliebig Infektion und Intoxikation erzeugen. Bakterielle Intoxikationskrankheiten ohne Infektion kommen in der menschlichen Pathologie wenig in Betracht.

Des affections à pneumocoques indépendantes de la pneumonie franche. Paris 1891. Referat in Baumgartens Jahresbericht 1891, S. 84 ff.

² Ich erlaube mir dabei in aller Boscheidenheit auf das zu verweisen, was ich früher schon in kleineren Arbeiten (die meist im I. und II. Teil dieser Studien schon eitiert sind) von meinen Erfahrungen und Ansichten auf diesem Gehiete niedergelegt habe: Beitrüge zur Aetiologie akuter Zellgewehrentzundungen. 1891. – Eine Fall von akut eitriger Strumitis, veruraucht durch das Basterium coli commune. 1892. – Ueber Gelenkmetastasen bei erunpwere Pneummie. 1892. – Ueber Wunddiphtheritis. 1893. – Eine Beobachtung von Wundinfektion durch das Basterium coli commune. 1894. – Experimentelle und klinische Studien über Tetunus. 1894. – Ueber Wundschardach. 1895. – Zur pathogenen Wirkung des Proteus vulgaris und über die Beziehungen desselben zur Wundinfektion. 1895. – Zur pathogenen Wirkung des Bueiltus Friedlander. 1896. – Eine Beobachtung von akuter Staphylococcen-Allgemeininfektion nach Varicellen. 1896.

Andrerseits dient beim Menschen das Blut nur selten als Nührboden für die Entwicklung der Bukterien, während dasselbe beim Tier gelegentlich ausschließlich von der Infektion betroffen wird.

Die Infektion des Blutes wird nun mit Bakteriämie bezeichnet, und gegenübergestellt der Blutintoxikation mit Bakterienstoffwechselprodukten, der Toxinämie. Um jede weitere Verwirrung zu vermeiden, wird das Wort Septikämie ganz fallen gelassen. Die Pyämie ist eine Form der Infektion, meistens durch Staphylococcen oder Streptococcen verursacht, gekennzeichnet vor allem durch die Vielfältigkeit der metastatischen Herde. Es kommt dieser Krankheit gegenüber einer Phlegmone, einer Osteomyelitis, einem Furunkel nichts anderes zu, als die Vielfältigkeit der Lokalisationen in zeitlichen Abhängigkeitsverhältnissen zu einander. Auch diese Bezeichnung soll aufgegeben resp. durch moderne Begriffe ersetzt werden.

Diese Ausführungen sind in ihrer Allgemeinheit gewiß klar und zutreffend. Ob nun aber die Verfasser mit ihren Vorschlägen der Terminologie bei der Charakteristik der ätiologisch verschiedenen, bis jetzt unter den Begriffen Pyämie und Septikämie zusammengefaßten Allgemeinerkrankungen das Richtige treffen, und ob sie damit auskommen, wird sich erst im Fortgang ihres Werkes und besonders dort zeigen, wo es um komplizierte Mischinfektionen sich handelt. Bis jetzt haben wir nur die ausgezeichnet bearbeiteten Staphylomykosen vor uns, und schon hier zeigt es sich, wie wir sehen werden, daß die alten, schwer zu ersetzenden Termini sich wieder einschleichen. —

Die gegebene Uebersicht über diese neueren, mit unserm Thema sich befassenden Spezialarbeiten läßt erkennen, wie verschieden angesichts der durch die Bakteriologie neu eroberten Gesichtspunkte die Einteilungsgründe bei den Versuchen der Klassifikation gewählt worden sind, wie verschieden infolgedessen die Definition der Kollektivbegriffe ausfällt. Es handelt sich nun darum, aus den zur Reform gemachten Vorschlägen das Zweckmäßigste zu abstrahieren und beizubehalten. Einigung wird sich nicht so bald erzielen lassen. Es braucht Zeit, bis neue Termini in der Wissenschaft sich eingebürgert haben; festeingewurzelte alte Namen lassen sich erfahrungsgemäß nie ganz verdrängen, und besonders nicht, wo der Ersatz so schwer ist wie hier.

Was nun die von mir vorgeschlagenen Bezeichnungen resp, die von mir umgeänderte Definition und Verwendung der alten Sammelbegriffe vollangt, so habe auch ich den Nachweis dafür erst noch zu erbringen, ist sie zweckmäßig und durchführbar sind. Ich glaube dies am besten zu können, wenn ich dieselben auf konkrete Beispiele anwende.

*** Krankheitsfälle, welche die hier in Frage kommenden ätiologisch*** Singlich verschiedenen Arten von Allgemeinerkrankung vertreten.

**** Anseen benützen.

Bei der Erzeugung der verschiedenen Krankheitsprozesse, welche ich unter den Sammelbegriffen metastasierende Pyämie, Pyotoxämie, Sephthämie und Pyosephthämie zusammenfasse, sind die verschiedensten Mikrobien beteiligt. Es handelt sich bei denselben sowohl um Monomfektionen, als um Mischinfektionen. Monoinfektion nenne ich nach Tavel¹ die Infektion durch eine Bakterienart. Unter Mischinfektion subsumiere ich 1) die primäre Polyinfektion, d. h. eine Erkrankung, bei welcher von vornherein verschiedene Infektionskeime zusammen auftreten, und an der Erzeugung des Krankheitsprozesses sich beteiligen; 2) die heterologe Infektion, bei welcher im Anschluß an eine primäre Infektion eine sekundäre Invasion durch andere Mikrobien erfolgt, wobei der Organismus noch unter dem schädigenden Einflusse des ersten sich befindet. Bouchard² nennt bei diesen Vorgängen den primären Infektionsprozeß den protopathischen, den sekundären den deuteropathischen.

Zuerst haben wir mit den Monoinfektionen uns zu beschäftigen. Das große Heer der hieher gehörenden Allgemeinleiden wird nach übereinstimmender Erfahrung aller Autoren durch die pyogenen Coccen, die Streptococcen und Staphylococcen, verursacht. In eine erste Kategorie stelle ich die Allgemeinerkrankungen durch Staphylococcen-Monoinfektion, in die zweite Allgemeinerkrankungen durch Streptococcen-Monoinfektion. Daran anschließend werden die selteneren, durch andere pyogene Mikrobien bedingten Reininfektionen zusammengestellt. Bei den Mischinfektionen werde ich zuerst heterologe Infektionen besprechen, dann primäre Polyinfektionen. Es ergibt sich so für den weitern Gang der Arbeit folgendes Einteilungsschema:

Allgemeinerkrankungen durch pyogene Mikrobien."

Pyämie - Pyotoxämie - Pyosephthämie.

I. Monoinfektionen.

Allgemeinerkrankungen	durch	Monoinfektion	mit	Staphylococcen.
-----------------------	-------	---------------	-----	-----------------

**		4		Streptococcen.
9	9	-	**	Pneumococcen.
•	-	10		Bacillus Friedländer.
77	49	7		Bucterium coli.
w		9	9	Bacillus typhi.
			-	Gonococcus (Neißer).
*				Bacillus pyocyaneus.
	_	_		Micrococc. tetragenus.
	_	7		Proteus vulgaris.
	**	77	77	2 · orono birigar to:

¹ Un schema du mecanisme de l'infection. Annales de micrographie, Août-Septembre 1892. Ueber die Actiologie der Strumitis, 1893, S. 2 ff.

² Tavel, l. c. S. 4.

³ la abgekürzter Bezeichnung "Pyogene Allgemeinerkrunkungen."

II. Mischinfektionen.

1) Heterologe Infektionen.

2) Primäre { Doppel- } Infektionen.

Indem ich an die Besprechung dieses Programms gehe, stelle ich mir nicht die Aufgabe, eine erschöpfende Darstellung der durch diese verschiedenen Mikrobien erzeugten Allgemeinerkrankungen zu geben. Ich will nur, wie ich schon anzeigte, an passenden Fällen zu illustrieren versuchen, wie verschiedenartig die klinischen Erscheinungen der durch die nämlichen Organismen verursachten Allgemeinleiden sich gestalten können, und wie sich diese verschiedenen klinischen Bilder der Allgemeinerkrankung den von mir definierten Sammelbegriffen unterordnen lassen.

I.

Monoinfektionen.

Allgemeinerkrankungen durch Staphylococcen-Monoinfektion.

Als erstes Beispiel dieser Kategorie von Allgemeinerkrankungen unterbreite ich dem Leser eine Beobachtung, die ich im Jahre 1891 schon ausführlich beschrieben habe.¹

1. Eigene Beobachtung.

Chronische metastasierende Allgemeininfektion durch Staphylococcus pyogenes nach Karbunkel des Gesichtes. — Chronische Staphylococcen-Pyämie.

Das Resumé der klinischen Beobachtung, welches ich der ausführlich publizierten Schilderung entnehme, lautet:

Progredienter Karbunkel, ausgehend von einer Gesichtshälfte, über einen großen Teil des behaarten Kopfes und des Nackens sich erstreckend. Unter geeigneter operativer Behandlung Heilung dieser Lokalaffektion im Verlaufe eines Monats. Während dieser ersten Krankheitsphase zeitweise kein Fieber, dann hohe Abendtemperaturen mit Morgenremissionen. Es folgt ein Stadium der Metastasenbildung, d. h. es werden metastatische Eiterherde klinisch manifest. Prostataabseeß, suppurative Nephrits. Milztumor; in dieser Phase kontinuierlich hohes Fieber, Schüttelfröste. Exitus lethalis-

Resumé der bakteriolog. Untersuchung: Im Karbunkeleiter Staphylococcus aureus und albus; der letztere an Zahl vorherrschend. Im Blute: Zur Zeit, als der lokale Infektionsherd auf der Hohe der Entwicklung stand, und in stetem Fortschreiten begriffen war, fing ich an, das Blut systematisch in bestimmten Intervallen auf den Gehalt an Mikroorganismen zu untersuchen, und es wurden diese Untersuchungen bis zum Tode fortgesetzt. Entnahme der Blutproben aus der Fingerbeere. Von 37 Untersuchungen fielen 23 positiv aus. Die Blutproben, welche zur Zeit entnommen wurden, da der Karbunkel im Fortschreiten begriffen war, fielen sämtliche positiv aus, und es war die Zahl der Kolonien in diesem Stadium der Krankheit die größte. Eine Oese Blutes lieferte bei der ersten Untersuchung zu 100 Kolonien. In der zweiten

Vergl. die ertierte Arbeit: Beiträge zur Actiologie akuter Zellgewebsentzündungen. Eine Karbunkel-Hausepidemie durch fufektion mit tierischem Geschwürssekrete. Wiener klin. Wochenschrift 1891, Nr. 20-21.

Periode der Krankheit, nach Ablauf der Lokalaffektion und Etablierung der Metastusen, war das positive Ergebnis der Blutuntersuchung weniger konstant, und die Zahl der Kolomen erreichte nie mehr jene Höhe, wie bei der ersten Untersuchung Zur Zeit der febris continua, wo die Proben oft täglich, oder jeden 2. Tag entnommen wurden, waren die Untersuchungsergebnisse am unregelmäßigsten; die Kolonien traten nur vereinzelt auf.

Epikrise: Es kann dieser Fall als Paradigma einer chronischen Pyāmie im Sinne der ätiologisch-symptomatologischen Definition Gussenbauers gelten. Wir haben im Anschluß an einen primären Herd Entwicklung multipler Eiterungen in verschiedenen Organen bei im ersten Stadium intermittierendem Fiebertypus. Jeder Arzt wird auch ohne Kenntnis des bakteriologischen Befundes den Fall dem Begriffe Pyämie unterordnen. Das bakteriologische Untersuchungsergebnis nun gibt keine Veranlassung, diese Auffassung zu ändern, oder die Krankheit anders zu benennen. Wir wissen durch dasselbe, daß die Allgemeininfektion durch die pyogenen Staphylococcen verursacht wird; diese repräsentieren mit den von ihnen erzeugten Giften an Stelle der "Bestandteile infizierten Eiters" in der Gussenbauer'schen Definition das ätiologische Moment. Wir bezeichnen den Fall ergänzend als chronische metastasierende Staphylococcen-Pyämie nach Karbunkel.

Der Karbunkel ist der primäre Herd, der Ausgangsherd der Allgemeininfektion. Die Coccen durchbrechen, wie Marmorek sagt, das Schutzorgan erster Ordnung, sie gelangen in die Lymphwege der Kopfschwarte, durchwachsen die Venenzüge, dringen so in den allgemeinen Kreislauf, und werden mit dem Blute den Organen zugetragen.

Jordan weist in der citierten Arbeit wohl mit Recht darauf hin, daß in der vorantischen Zeit die Puämie insofern einen andern Charakter dargeboten habe, als Thrombose und Embolie damals eine größere Rolle spielten. Bei der modernen Puämie", sagt er, tritt die Bedeutung der Embolie zurück; nicht sie, sondern die pyogenen Coccen selbst sind die Träger der Infektion. Da zweifellos in iener Zeit Mischinfektionen verschiedenster Art und Fäulnisprozesse bei der Wundinfektion häufiger sich entwickelten. so kam wohl auch ein Zerfall von Thromben im ganzen häufiger vor, als dies heute der Fall ist. Was nun aber speziell den Karbunkel des Gesichtes betrifft, so hat hier die Thrombophlebitis heutzutage denselben gefährlichen Charakter wie ehedem beibehalten. Hier handelt es sich nicht nur um reine Cocceninvasion in den Kreislauf, sondern es werden aus den thrombosierten Venen der Kopfschwarte ohne Zweifel auch kleine organisierte, von Coccen durchsetzte Partikelchen nicht selten in die Blutbahn gebracht. Die Schüttelfröste freilich, die nach Jordan bei der rein bakteriellen Pyämie die Entwicklung der Metastasen nicht begleiten, stellen sich in unserm Fall erst dann ein, nachdem der lokale thrombophlebitische Prozeß erloschen.

^{1 1.} c. S. 165

Vergl. den Abschnitt Pyosephthamie dieses Aufsatzes.

ist, eine Verschleppung von losgelösten Thromben von hier aus also nicht mehr in Frage kommen konnte.

Wie wichtig die Lokalisation des primären Herdes, d. h. der Eintrittspforte der Infektionserreger für die ganze Gestaltung und Ausdehnung des Infektionsprozesses ist, zeigt sich beim Karbunkel des Gesichtes auf das deutlichste. Kaum irgendwo anders hat die Propagation dieser Lokalaffektion, die Ausbreitung der Kontinuitätsinfektion ein so günstiges Feld wie in dem von Lymph- und Venennetzen reich durchzogenen Zellgewebe des Gesichtes und der Kopfschwarte. - Nicht nur hier aber spielt auch heute noch die Thrombophlebitis eine wichtige Rolle, sie ist in der Aera der Aseptik bei Infektionsprozessen der Uterusinnensläche

nach der Geburt derselbe gefürchtete Vorgang geblieben.

Wir kommen zum wichtigsten Teil der Besprechung unseres Falles, zum Ergebnisse der Blutuntersuchung. Diese stellte fest, daß zur Zeit, als der primäre Herd auf der Höhe der Entwicklung stand, bereits eine Invasion der Coccen ins Blut stattgefunden hatte. Die 1. Untersuchung schon ergab, wie gesagt, gegen 100 Kolonien auf 1 Oese Blutes. Handelte es sich da nur um ein Durchschleppen der vom primären Herde ins Blut gelangten Keime, oder auch um eine Vermehrung der eingeschleppten Keime im Blute? Bestand im Sinne Tavels nur eine Bakterienresorption oder eine Bakteriämie?1 Canon sagt,2 es scheint aus dem Nachweis von Mikroorganismen in geringen Mengen lebenden Blutes bereits auf ein Wachstum derselben im Blute geschlossen werden zu müssen. Wir sind damit auf dem Punkte angelangt, der nach seiner Meinung für die Zuteilung unseres Falles zur Pyämie oder Sephthämie bestimmend wäre. Zweifellos fand bei unserm Patienten von dem mächtig wachsenden primären Infektionsherde aus kontinuierlich eine Abgabe von Coccen an das Blut in wechselnder Menge statt. Ob und in welchem Mase diese eingedrungenen Coccen im Blute sich vermehrten, ist nicht entscheidbar. Der an gewissen Tagen erbrachte Nachweis einer Zunahme der im ganzen oben doch relativ kleinen Kolonienzahl läßt wenigstens zu Anfang der Krankheit gerade so gut den Schluß auf eine vermehrte Abgabe der Coccen vom Herde aus, wie auf eine Vermehrung derselben im Blute zu. Canon sagt, indem er dieses Falles gedenkt:3 . Endlich ist nicht zu hestreiten, daß eine schleichende Sepsis mit der Pyämie einhergehen kann, und sich längere Zeit hindurch fortdauernd Mikroorganismen im Blute nachweisen lassen; der Fall, den Brunner beschreibt, gehört vielleicht hieher." Warum, so muß ich darauf fragen, soll nun ein für den Prozefi der Pyämie doch wesentlicher Zustand, nämlich die Gegen-

¹ Dieser letztere Terminus sagt nicht aus, was er bedeuten soll, er deutet nur an, dass Mesterien un Blute vorhanden sind; es ist der Ausdruck für einen fertigen, etabilen Prant . - " Gros bedingt win durch nur eingeschleppte Keime, oder durch Vermehrung der Keime im 1 avel will den letztern Vorgang oder Zustand bezeichnen.
1 v S. 612.
1 v S. 614.

wart der pvogenen Coccen im Blute, mit einem besondern Krankheitsnamen belegt werden, der ätiologisch etwas unserm Falle Fremdes aussagt, und symptomatologisch einen Komplex von Erscheinungen umfaßt, wie er hier nicht vorhanden ist? Warum soll das Verständnis dieser Krankheitsprozesse, welche in ihrer Entwicklung dank der bakteriologischen Erforschung jetzt so viel klarer vor Augen liegen, durch das Hineintragen unpassender Schulbegriffe erschwert werden? Das in unserm Fall vom primären Herde aus Wochen hindurch mit Coccen gespeiste Blut, das Schutzorgan dritter Ordnung (Marmorek), wird der eingedrungenen Feinde anfangs wohl Herr, nicht aber fortdauernd. Der kräftige Organismus kämpft mit allen seinen Wehren längere Zeit erfolgreich, unterliegt aber schließlich. Es versagen unter der kontinuierlichen toxischen Schädigung der Zellen die antibakteriellen Schutzkräfte. Die in die Organe gedrungenen Coccen können sich ansiedeln, sie vermögen sich zu vermehren, die geschädigten Gewebszellen halten nicht stand. Ein Monat nach Entstehung der Primäraffektion, nachdem endlich der Karbunkel zur Heilung gekommen, werden die eiterigen Metastasen klinisch manifest, und zwar zuerst in Ausscheidungsorganen, in Prostata und Niere. Die Autopsie ergibt dann die ungeheure Multiplizität der Herde.

Die Multiplizität der metastatischen Entzündungsherde gehört von ehedem 1 zu den Charakteren der Pyämie. Jordan 2 zählt jeden sekundär auf Bluttransport zurückführbaren Herd unter diesen Begriff. Streng genommen hat er recht; immerhin glaube ich, daß man besser nicht jede Infektion, bei welcher ein sekundärer Herd auftritt, mit Pyamie bezeichnen soll. Haben wir z. B. eine akute Strumitis, verursacht durch Embolie mit dem Bacterium coli commune, wie ich seiner Zeit einen Fall beschrieben habe,8 so sind wir hier doch nicht wohl berechtigt, von Allgemeininfektion zu sprechen. Ein kurzes Kreisen vielleicht nur ganz weniger Mikrobien im Blute kann hier genügen, um un prädisponierter Stelle, d. h. in der Kropfcyste einen Entzündungsherd zu erzeugen, der isoliert bleibt. Man wird hier besser wohl nur von solitärer hämatogener Infektion sprechen. Wenn bei einem Panaritium vereinzelt Staphylococcen ins Blut übergehen, hier kurze Zeit zirkulieren, dann ohne weitere Erscheinungen, als vorübergehendes Fieber zu verursachen, vernichtet werden, so sprechen wir deshalb noch nicht von Staphylococcen-Pyämie.

¹ Vergl. Billroth, Wundfieber und Wundkrankheiten S. 85.

² l. c. S. 165.

⁸ Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1892.

2. Eigene Beobachtung.

Akute metastasierende Allgemeininfektion durch Staphylococcus pyogenes aureus nach Varicellen. — Akute Staphylococcen-Pyämie.

Ich habe auch diesen Fall bereits schon ausführlich publiziert,' und gebe her nur einen Auszug aus jener Publikation:

Anamnese: Das fünfjährige Mädchen E. H. erkrankte am 8. Juli 1892 an Vancellen. 5 Tage nach dem Auftreten des Exanthems trat eine schwere Entzundung der rechten Ellbogens auf.

Status praesens vom 16. Juli 1892. Das Kind macht einen sehr schweren Krankheitseindruck. Respiration und Puls hochgradig beschleunigt. Temperatur 39 Leberall auf der Haut zerstreut eingetrocknete Borken, namentlich am behaurten Kopf Am Rücken sind an mehreren Stellen die Borken abgelöst und es zeigt daselbst die Haut kleine, der Größe der Bläschen entsprechende rundliche Defekte, die zum Teil nur oberflächlich sind, zum Teil in die Tiefe gehen.

Die Gegend des rechten Ellbogens ist stark geschwollen und gerötet. Die Infiltration reicht nach vorn auf den Vorderarm, geht nach oben auf den Oberarm und namentlich dessen innere Seite über. Deutliche Fluktuation an der außern Gegend des Gelenks. Jede leichteste Berührung verursacht heftigsten Schmerz. Alle übrigen Gelenke intakt.

Die genaueste Untersuchung der inneren Organe läßt nichts Abnormes erkennen. Kein Milztumor. Herztöne dumpf, aber rein. Zunge wenig feucht.

Ich stellte die Diagnose auf metastatische Vereiterung des Ellbogengelenks, und schritt zur sofortigen operativen Behandlung, d. h. zur Drainage.

Patientin wurde mit einigen Tropfen Chloroform leicht betäubt Desinfektion der Haut mit Seife, Aether, Sublimatlösung 1°/∞. Ausgiebiger Schnitt über die großte Prominenz der fluktuierenden Schwellung an der Außenseite des Gelenks Nach Durchtrennung von Haut und Fascie quillt sofort in Masse dickgelber, geruchloser Eiter hervor Der durch die Wunde eingeführte Finger gelangt in eine große Hohle, welche nach innen oben gegen die Gefaßspalte sich erstreckt. Humerus in der Gegend der Fossa supratrochlearis vom Periost entblößt, ebenso der innere Kondylus. Das Gelenk ist von der Eiterung nicht ergriffen, die Eiterung ist periartikulär Die Absceßhöhle wird durch zwei Drainröhren drainiert, mit Sublimatlösung ausgespölt

Notizen über den weitern Verlauf. 17. Juli. Taglich zweimal Verbandwechsel. Rasche Abnahme der Infiltration. Incisionswunde mit graulichem Belag. Das Kind ist soporos. Im Urin Eiweiß. Zunehmende Dyspnoe

19. Juli. Paratitis links. Temperatur beständig auf 39,0", geht auf Phenacetin nur wenig herunter Puls durchschnittlich 124. Zweimal täglich Einhüllung in wollene Tücher und Verabfolgen von heißem Thee nebst Phenacetin zur Erzeugung reichlicher Schweißsekretion

21. Juli. Doppelseitige Parotitis. Am Ellbogen starke Abnahme der Sekretion: Wunde beginnt zu granulieren. Temperatur immer hoch. Puls 128.

23. Juli. An den Beinen und auf der Haut des Bauches zerstreut kleine rote Flecken, aus denen wasserhelle Bläschen sich bilden, welche bald trübeitrig werden Links eiterige Otitis. Am Rucken viele kleine Hautabscesse, welche alle eröffnet werden. Rechts hinten unten über der Lunge Dämpfung. Starker Verfall der Kratte

25. Juli. Mittags Exitus lethalis.

Autopsie 26. Juli, morgens. Auszug des Protokolls: Bei Ablösung des Brustbeins entleert sich aus dem vordern Mediastinum eine größere Menge Eiters. Das Perikard ist an seiner Außenseite mit Fibringerinnseln überzogen. Der Herzbeutel euthält dünnflüssigen, gelben Eiter. In beiden Vorhöfen des Herzens speckige Gerinnsel Aortenklappen leicht gerotet, ohne Auflagerungen. Derselbe Befund an Mitralis und

¹ Deutsche Mediziualzeitung 1896, Nr. 1-3.

Trikuspidalis. Herzmuskel blaß und schlaff Pleura rechts mit der Thoraxwand verwachsen. Pleuraüberzug der rechten Lunge mit fibrinösen Auflagerungen überzogen. Lungengewebe lufthaltig. In den Bronchien Eiter. Pleura der linken Lunge zeigt ebenfalls Fibrinauflagerungen. Unterer Lappen vollstandig hepatisiert. Leber sehr groß, stark bluthaltig. Därme stark aufgetrichen. Blase leer. Milz namentlich in der Längsrichtung stark vergrößert, fühlt sich matsch an; ihr Gewebe ist von kleinen Eiterherdehen ganz durchsetzt. Linke Niere groß. Nach Abziehen der Kapsel sind an der Oberfläche bis hirsekorngroße Eiterherde in großer Anzahl sichtbar. Beim burchschneiden der Niere quillt aus dem Nierenbecken gelber Eiter. Im Parenchym an einer Stelle ein haselnußgroßer Absceß. Die rechte Niere bietet einen ganz ähnlichen Befund dar.

Resumé des bakterioskopischen Befundes:

1. Untersuchung von in viva entnommenem Impfmaterial:

1) Untersuchung des bei der Operation am 26. Juli gewonnenen Eiters: Staphylococcus pyogenes aureus in Reinkultur.

 Untersuchung von in vivo entnommenem Blut (16. Juli): Staphylococcus pyogenex aureux.

3) Untersuchung von Urin und Schweiß: Staphylococcus pyogenes aureus.

4) Untersuchung der auf der Haut entstandenen Blüschen: Staphylococcus

II. L'intersuchung con bei der Autopsie entnommenem Impfinaterial: Im Eiter aus Perikarditis, im Blut aus vena iliaca, in der Leber massenhaft Stuphylococcus pyngenes aureus.

Epikrise: Zweifellos steht bei diesem Fall die Invasion der Staphylococcen mit dem Varicellenprozeß in Zusammenhang. Eine andere Infektionsquelle bietet sich nicht dar. Ich glaube richtig zu gehen, wenn ich den Infektionsmodus als einen sekundären auffasse. Es machten hier nicht alle Varicellenbläschen den gewöhnlichen Prozeß der Austrocknung durch; die Borken fielen nicht alle, wie dies sonst der Fall zu sein pflegt, nach Verfluß von zirka 8 Tagen ab, ohne Narben zu hinterlassen, sondern es bildeten sich, wie wir gesehen, zahlreiche die tieferen Hautschichten umfassende Nekrosen, welche einen Defekt zurückließen. Durch ein solches Atrium, müssen wir annehmen, drangen Coccen von bedeutendem Virulenzgrad in die Lymphblutbahn ein.

Die Allgemeinerkrankung ist klinisch, symptomatologisch charakterisiert durch ein hobes kontinuierliches Fieber, verbunden mit nervösen Erscheinungen. Apathie, Somnolenz, Erbrechen, also durch Erscheinungen, welche der Sephthämie zugeschrieben werden. Vom ätiologischen Gesichtspunkte aus ist der Begriff Sephthämie aber deshalb nicht anwendbar, weil von Fäulnisprozessen hier nichts vorhanden ist. Symptomatologisch ist die Bezeichnung nicht am Platze, weil zu den oben aufgezählten Erscheinungen das kardinale Symptom der Pyämie, nämlich die schon in vivo sich manifestierenden Eitermetastasen hinzutreten. Die Kombination Septikopyämie wäre wohl vom symptomatologischen, nicht aber vom ätiologischen Standpunkt aus gerechtfertigt.

Als Erreger der Allgemeininfektion tritt der Staphylococcus pyogenes aureus allein auf; es handelt sich um eine Monoinfektion, um eine akute

metastasierende Staphylococcen-Pyämie, mit welcher Bezeichnung das Krankheitsbild mir sowohl in ätiologischer als klinischer Hinsicht am besten charakterisiert erscheint. Die Bezeichnung Reinkultur-Pymur (Rosenbach) mag insofern zutreffen, als die Coccen in den Organismus eindrangen, ohne am Eingangsherd ausgedehnte Entzündungsprozesse verursacht zu haben, von denen aus mit Coccen beladene Gerinnsel in den Kreislauf hätten geschwemmt werden können.

Die bakteriologische Untersuchung ergab zu der Zeit, als bereits eine eiterige Metastase (periartikuläre Eiterung am Ellbogen) manifest geworden war, die Gegenwart der Staphylococcen im Blute. Während die erste Untersuchung in vivo 8 Kolonien pro Oese nachwies, wuchsen bei Untersuchung des Venenblutes post mortem 200 Kolonien aus demselben kleinen Blutquantum. Diese große Differenz der Kolonienzahl bei der Untersuchung in vivo und kurze Zeit nach dem Tode nur auf Vermehrung der Organismen im lebenden Blute zurückzuführen, würde ein Fehlschluß sein. Erstens kann eine Vermehrung post mortem nicht ausgeschlossen werden. Zweitens ist zu bemerken, daß in den letzten Tagen der Krankheit sich rapid neue mächtige Eiterherde in den inneren Organen (eiterige Perikarditis!) entwickelten. Von diesen Metastasen aus wurden zweifellos kontinuierlich reichliche Coccenschübe an das Blut abgegeben. Es ergibt sich also auch hier das Unvermögen nach dem Kriterium Canons, d. h. nach der Vermehrung oder Nichtvermehrung der Keime im Blute im gegebenen Falle zwischen "Sepsis" und "Pyämic" unterscheiden zu können. Möglicherweise fand hier schon gleich zu Beginn der Erkrankung von den Atrien der Haut aus ein reichliches Eindringen der Coccen in den Kreislauf statt, dann jedenfalls eine rasche Ueberschwemmung des Blutes vom ersten metastatischen Herde aus. Die vielleicht durch die vorausgegangene Erkrankung geschwächten baktericiden Wehrkräfte richteten von Beginn an wenig aus, weil sie mit einer primären reichlichen Invasion von Coccen zu kämpfen hatten. und weil diese letzteren, wie dies auch bei den Kultur- und Tierversuchen sich zu erkennen gab, eine mächtige Wachstumsenergie und hohe Virulenz entfalteten. Mit dem stürmischen Eindringen der Infektionserreger ins Blut und der rasch folgenden enormen Entwicklung derselben innerhalb der Gewebe der parenchymatösen Organe ging Hand in Hand eine reichliche Toxinproduktion, eine höchst intensive Erzeugung pyrogener Stoffe. Infolgedessen kam es hier von Anfang an zu kontinuierlich hohem Fieber, einer Erscheinung, die insofern nicht ganz in den Rahmen der ursprünglichen Pyämiedefinition paßt, als die typische Pyämiekurve den intermittierenden Charakter darbieten soll.1

Es liegen bei diesem Fall die Verhältnisse anders als bei unserer chronischen Karbunkel-Pyämie. Bei dieser gelangten, wie ich mir vor-

¹ Ich kann die Kurve nicht als massgebend anführen, weil sie durch Antipyretiko beeinflusst und dadurch stark verändert ist. Dasselbe gilt auch vom 1. Fäll.

stellte, von dem langsam wachsenden und sich wieder zurückbildenden primären Herde aus die Organismen successive in relativ kleineren Mengen ins Blut. Die baktericiden Wehrkräfte des letztern richteten hier von Beginn an mehr aus, einmal weil sie offenbar mit einer geringern Zahl von Coccen zu kämpfen hatten, dann weil die letzteren wohl nicht die hohe Virulenz, die mächtige Wachstumsenergie entwickelten, wie sie bei den Coccen der Varicellen-Pyämie in Kultur- und Tierversuchen sich zu erkennen gab. Gewiß fallen bei dieser Beurteilung auch individuelle Verschiedenheiten der Schutzkräfte. Differenzen der vitalen Energie zwischen dem kindlichen und erwachsenen Organismus überhaupt, Verschiedenheiten zwischen einem vorher intakten, und dem durch eine vorausgegangene Infektion geschwächten Organismus ins Gewicht. In das Getriebe aller hier mitspielenden Wechselwirkungen überhaupt und im einzelnen Fall kluren Einblick zu gewinnen, mühen wir uns umsonst ab.

Ich wende mich von diesen eigenen Erfahrungen hinweg zu einer von Jordan (Fall 10)¹ geschilderten Beobachtung, um an dieser zu zeigen, daß bei der Staphylococcen-Allgemeininfektion ein Stadium der akuten Toxämie zu Beginn der Krankheit vorherrschen kann, um nachher einer Periode des intermittierenden Fiebers und der Metastasen-bildung Platz zu machen.

Den primären Herd der Erkrankung bildet ein Panaritium. In die Blutbahn gelangte Staphylococcen etablieren sich zuerst im Marke der Tibia, und bilden hier den eigentlichen Ausgangsherd der Allyemeininfektion. Die Coccen finden hier, sagt Jordan, "aus unbekannten Gründen Gelegenheit zum Wachstum und zur Erhöhung der Virulenz, breiten sich im Knochenmark mehr und mehr aus, und überschwemmen von hier aus den Organismus unter Bildung sehr wirksamer Toxine. Die Folge war die septische Allgemeininfektion. Es stellen sich die klassischen Symptome der Septikämie ein: Febris continua, frequenter Puls, beschleunigte Respiration, Sommolenz, Delirien, motorische Unruhe, Euphorie, Milztumor u. s. w. Nach Elimination des Hauptherdes durch operatives Eingreifen tritt das Bild der metastasierenden Pyämie ein; es treten Lokalaffektionen in den Vordergrund, das Fieber nimmt remittierenden Charakter an. - Wir können hier, bemerkt Jordan in der Epikrise, "das Ineinandergehen dreier verschiedener, klinisch sehr differenter Krankheiten, der akuten Osteomyclitis, der Sepsis und Pyämie, konstatieren. Der Schlüssel für das Verständnis dieser Affektionen ist in der gemeinsamen Actiologie gelegen." - Es liegt mir fern, die trefflichen epikritischen Bemerkungen, die Jordan zu seinen Beobachtungen gibt, hier in ihren Einzelheiten kritisieren zu wollen; mir kann es hier nur darauf ankommen, zu untersuchen, wie das von ihm geschilderte

¹ J. c. 8. 92 ff.

Krankheitsbild zu meiner Auffassung und Klassifikation dieser Infektionsprozesse sich verhält, wie meine Benennungsweisen zu demselben passen.

Es ist dieser Fall von Allgemeininfektion, bei welchem drei klimsch differente Krankheiten, wie Jordan sagt, ineinander übergehen, "das Werk der Staphylococcen." Ich erblicke in derselben außer der Ostromyelitis nicht zwei weitere differente Krankheiten, sondern nur eine Krankheit. die Staphylococcen-Allgemeininfektion mit zwei Krunkheits-Phasen. Da. wie Jordan selbst hervorhebt, ein Fäulnisherd fehlt. so ist der Name Scasis in seiner ätiologischen Bedeutung nicht am Platze. Das Stadium. welches Jordan "septische Allgemeininfektion" nennt, bezeichne ich als Stadium der akuten Toxamic. Dasselbe ist der Effekt sehr intensiver. in dieser Krankheitsphase durch die Coccen erzeugter Toxinwirkung. Die "klassischen" Symptome der Sephthämie sind die Symptome dieses akuten Vergiftungsstadiums. Die Toxine werden in dieser Krankheitsphase teils vom Herde des Knochenmarks aus ans Blut abgegeben, teils im Blute selbst von den hier sich vermehrenden (?) Coccen gebildet. Dem Stadium der akuten Toxamie folgt die Periode der Etablierung. des Manifestwerdens der Metastasen, das Symptomenbild der metastasierenden Pyämie.

Vergleichen wir diesen Fall Jordans mit unserer Karbunkel-Pyämie, so fällt klinisch der Unterschied ins Auge, daß das Stadium der Febris continua mit seinen schweren Allgemeinerscheinungen hier auf den Beginn der Allgemeinerkrankung fällt, dort ans Ende des ganzen Prozesses. Bei der erstern Beobachtung geht, wie wir annahmen, die intensivste Toxinproduktion und Giftwirkung parallel der Bildung des osteomyelitischen Herdes; dieser ist die Quelle der Allgemeininfektion. Beim letztern Falle tritt das Stadium der akuten Intoxikation erst mit der Entwicklung der multiplen metastatischen Herde in den inneren Organen auf, während das Wachsen des primären Herdes von intermittierendem Fieber begleitet ist. In beiden Fällen macht sich auf den Gang des Prozesses, und so auch auf die Gestaltung der Fieberkurve der Einfluß der operativen Therapie wesentlich geltend.

Um ähnliche chronische Pyämien wie bei diesen verglichenen Beobachtungen handelt es sich bei den von Canon in der Gruppe "Sepsis
mit Metastasen" aufgeführten Fällen 34 und 36. Auch hier begegnen
wir bei derselben Infektion demselben Wechsel der Krankheitsphasen,
der Febris continua und der Febris intermittens.

Von diesen chronischen, vielleicht auch nur durch den Effekt der Therapie chronisch gestalteten Fällen von Staphylococcen-Pyämie unterscheidet sich unsere durch dieselbe Coccenart erzeugte Varicellen-Pyämie dadurch, daß hier von Anfang an die Symptome der akuten Toxamie zusammen auftreten. Der Prozeß beginnt und verläuft ohne Nachlaß mit hohem kontinuierlichem Fieber und den schwersten Allgemeinerscheinungen. Das Stadium, in welchem sekundäre Eiterherde klinisch

noch nicht erkennbar sind, ist hier äußerst kurz. Aus den Coccenembolien erwuchsen, wie wir sahen, in kürzester Zeit manifeste Metastasen.

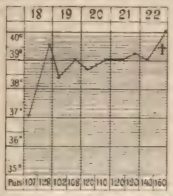
Es kann nun aber bei der Staphylococcen-Allgemeininfektion unter gewissen Bedingungen die akute Toxamie in kürzester Frist zum Tode führen, und zwar so bald, daß die Krankheitszeit nicht ausreicht, damit aus den Coccenembolien makroskopische Herde in den Organen sich entwickeln, oder daß gar Herde von dem Umfang sich etablieren, daß sie klinisch manifest werden. Der Prozeß kann bei sehr hoher Virulenz der Coccen, bei sehr intensiver Giftwirkung einen Organismus mit relativ ungenügenden Schutzkräften in einem Stadium vernichten, wo nur auf unkroskopischem Wege in den Organen der Leiche die Coccenherde nachweisbar sind.

Als Beispiele von akutester lethaler Pyotoxämie, hei welcher klinisch sekundüre Herde nicht nachweisbar werden. führe ich kurz im Auszug zwei untereinander übereinstimmende Beobachtungen aus meiner eigenen Erfahrung an. Es handelt sich um reine Staphylococcen-Allgemeinerkrankungen wieder nach Karbunkel:

3. Eigene Beobachtung.

Akuteste Toxamie durch Staphylococcus pyogenes aureus bei Karbunkel. †

Hr Fr., 27 J., Dr phil., in Zürich, ein für eiterige Prozesse auffallend disponierter junger Mann, erkrankte am 12. September 1893 an Karbunkel der Oberleppe. Itasches Umsichgreifen des Prozesses, so daß in wenigen Tagen die ganze rechte Gesichtshalfte, sowie die ganze Nase und ein Teil des behaarten Kopfes und Halses ergriffen war. Jede Therapie ohne Einfluß Temperatur und Puls von Anfang an enorm hoch Rapid zunehmende Atem- und Pulsfrequenz. Delirien. Bewußtlosigkeit 11 Tage nach Entstehen der Infektion Exitus.

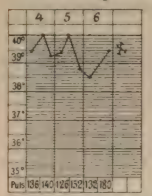


Metastasen gelangten klinisch niegends zur Wahrnehmung, auch kein nachweisbarer Milztumor. Ein urticariaähnliches Exanthem entstand und verschwand rasch. Kein Schüttelfrost.

Bakterioskopische Untersuchung: Im Eiter des Karbunkels nur Staphylococcus pyogenes aureus. Im Blat intra vitam: Negativer Befund.

Autopsie konnte nicht vorgenommen werden.

Ganz analog ist der folgende Fall:



4. Eigene Beobachtung.

Akuteste Staphylococcen-Toxamie bei Karbunkel.;

Fr Prof. L., 42 J Karbunkel vor dem rechten Ohr Diabetes! Führt in wenigen Tagen unter denselben Erscheinungen, wie bei Fall 4, zum Tode.

Bakterioskopischer Befund: Im Eiter Renkultur von Staphylococcus pyogenes aureus. Weiter Untersuchungen konnten hier nicht vorgenommen werden

Von diesen beiden Allgemeinerkrankungen kann gesagt werden, daß der ganze Infektionsprozeß - nicht nur eine Phase der Krankheit jene Erscheinungen darhot, welche Jordan bei seinem Fall klassische Symptome der Sephthämie nennt: Febris continua, frequenter Puls. beschleunigte Respiration, Delirien etc. Beide Infektionen sind das Werk des Staphylococcus aureus; Fäulnisprozesse fehlen. Eine rapide Vergiftung, von mächtigen lokalen Herden ausgehend, dürfen wir annehmen. führt nach kurzer Zeit (durch Lähmung der Herzinnervationscentren?) den Tod herbei. Wurden nun dabei schon vorhandene Schutzkräfte des Blutes durch intensive Toxinwirkung gelähmt, oder konnte bei rascher Ucberschwemmung des Blutes mit Giften die Bildung schützender Helkörper (Alexine) nicht zu stande kommen? Unser Vorrat an positivem Wissen ist bald erschöpft, wenn es an die Beantwortung aller hier sich aufdrängenden Fragen geht. Wie wenig wissen wir doch über die innerhalb des lebenden Gefäßrohres im Kampfe mit den Bakterien sich abspielenden Vorgänge! - sagte ich schon im I. Teil meiner Studien Nur wer mit vielen supponierten Faktoren rechnet, d. h. im Reiche der Hypothesen sich bewegt, wird mit der Erklärung fertig, riskiert aber dabei, daß die von ihm gezogenen Schlüsse auf der Flut unbewiesener Voraussetzungen haltlos hin und her schwanken.

Marmorek i läßt die Vergiftung des Körpers bei der "septischen Erkrankung aus einer Kombination schädlicher Einflüsse hervorgehen. Ein Teil hievon, die Fermentintoxikation, habe hauptsächlich den Schüttelfrost zur Folge. Die Bildung eines solchen Fermentes komme namentlich durch das Wirken der Bakterien selbst auf die roten Blutkörperchen und nicht durch die Toxine zu stande. Ich will hier nur einen Einwand machen, weil dieser bei den verschiedensten Fragen gegenüber der Darstellung Marmoreks immer wieder gemacht werden mut. Marmorek faßt, wie wir gehört haben, unter den Begriff "septische

¹ L.c. S. 107.

Erkrankungen* die Staphylococcen- und Streptococcen-Infektionen zusammen. Erzeugen nun diese beiden verschiedenen Infektionen zuKörper etwa dieselben schädlichen Substanzen? dieselben Toxine und
Fermente? Kann der Effekt ihrer Lebenswirkung von demselben Standpunkt aus mit der nämlichen chemischen Formel erklärt werden?

Wenn er weiter von apyretischer Sepsis, von Septicaemia fulminans spricht, bei welcher es um die höchsten Grade der Intoxikation sich handle, so erklärt er dies wieder allgemein mit der dabei erfolgenden Lähmung des Blutes. "Hier ist kein Widerstand, keine Reaktion von seiten des Blutes." So wie bei den schweren Fällen von Karbunkel-Toxamie, so habe ich auch sonst bei hochgradigster Infektion durch Staphylococcen und Streptococcen niemals das Fehlen von Temperatursteigerung beobachtet. Daß übrigens bei Allgemeininfektion mit verschiedenen Mikrobienarten auch verschieden wirkende Gifte erzeugt werden. von denen vielleicht nicht alle die Eigenschaft besitzen, Temperatursteigerung zu machen, diese Möglichkeit zieht er nicht in Betracht.

Es kann wohl sicher angenommen werden, daß speziell bei meiner dritten eigenen Beobachtung von den zahllosen Eiterpfröpfehen des lokalen Herdes aus, in welchen die Staphylococcen wucherten, nicht nur Toxine, sondern auch Coccen ans Blut abgegeben wurden, wenngleich eine zweimalige bakteriologische Untersuchung kleiner Blutmengen negativ ausfiel. In beiden letzten Fällen kam es nicht zur Entwicklung klenisch erkennbarer Metastasen, es fehlte zur makroskopisch erkennbaren Ausbildung solcher Herde vor allem die Zeit. Eine histologisch-bakteriologische Untersuchung der parenchymatösen Organe würde hier gewiß auf Toxin- und Coccenwirkung zurückführbare Veränderungen, da und dort namentlich in den Ausscheidungsorganen (Nieren) wohl auch die ersten Anfänge metastatischer Infektionsherde nachgewiesen haben.

5. Eigene Beobachtung.

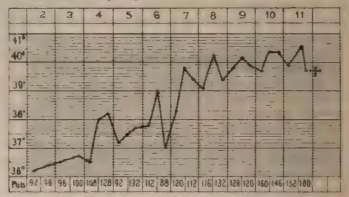
Akute Allgemeininfektion durch Staphylococcus pyogenes aureus nach Dammund Scheiderlssen intra partum. — Akute Pyotoxämie mit Uebergang zu Pyämie.

Anamnese: Kolb, M., 32 J., wurde im Mai 1898 wegen hochgradigem Prolapsus uteri im Kantonsspital Münsterlingen operiert. Es wurde die Amputatio cervicis, Colporhaphia anterior, sowie Perineoplastik ausgeführt, und zudem die Alexander-Adam'sche Operation angeschlossen. Der Heilverlauf war ein durchaus ungestürter, das Resultat ein vollständig befriedigendes. Patientin wurde am 28. Juni geheilt entlassen — Am 12. Oktober desselben Jahres wurde sie, als im 7. Monat gravid, zur Einleitung der künstlichen Frühgeburt wieder ins Spital geschickt. Die Indikation inste auf der Voraussetzung, daß bei der großen Enge der außeren Geburtswege durch den Austritt eines reifen Kindes wohl zweifellos gefährliche Zerreißungen hervorgerufen würden.

Klinischer Befund und Krankheitsverlauf. Die Einleitung der künstlichen Frühgeburt erfolgte unter den peinlichsten aseptischen Kautelen; bei der Geburt aber erfolgte trotz der Kleinheit des Schädels und der ganzen Frucht und trotz

¹ L. c. S. 110 ff.

Incision am untern Rande der Schamspalte eine hochgradige Zerreißung der vordern Scheidewand und des Dammes. Die Risse wurden nach Desinfektion mit Sublimat 1°,00 genäht. Nachgeburt löste sich spontan, vollständig. Zeit der Geburt 5. November, morgens 6 Uhr. Am Tag vor der Geburt Temperatursteigerung bis 38,2°; am Tag der Geburt keine febrile Steigerung.



- 6. November. Mittags Temperatursteigerung bis 39°. Puls 125. (Vergl vorstehende Kurve.) Abdomen nicht druckempfindlich. Ursache des Fiebers unaufklärber
- 7. und 8. November Hohe Temperaturen Puls entsprechend frequent. Uters gut zusammengezogen, nicht besonders empfindlich. Euphorie.
- 9. November. Die genühten Scheidenrisse klaffen und zeigen weißlich-grauen Belag! Bepinselung mit Jodtinktur. Endometrium mit heißer Kochsalzlosung ausgespult. Lochialsekret nicht übelriechend. Hohe Temperaturen. Dyspnoe. Stechen auf der Brust. Excitantien. Wickel.
- 10. November. Wachsender stechender Schmerz auf der linken Brustseite Zunehmende Dyspnoc. Trockene Zunge und Lippen. Subcutane Kochsalzinfusion
- 11. November, Fieberdelirien, Puls jagend, Kampherinjektionen, Kochsalzinfusion, Dünne Stühle, Delirien, Nie Schuttelfrost!
 - 12. November. Exitus letalis.

Autopsie, Auszug des Protokolls: Auf der Pleura der rechten Lunge *jibrinise Auflagerungen*. Im Ober- und Unterlappen der rechten Lunge zahlreiche zerstreute linsen- bis nufigroße *Infarkte; einzelne dacon in Abscedierung übergegangen*. Derselbe Befund auf der linken Lunge. *Milz müchtig vergroßert*. Pulpa weich Decidua des Uterus zeigt nirgends Nekrosen, sieht frischrot aus. Placentastelle rechts oben durch thrombosierte Venen erkennbar. Uterus 25 cm lang. *Leber* vergrößert, weich, von schmutzig-gelber Farbe.

Bakteriologische Untersuchung:

- I. Untersuchung von in vivo entnommenem Impfmaterial:
 - Untersachung des Wundbelages auf dem Riß der hintern Scheidewand.
 November 1898. Eine Platinose Sekret läßt unzahlbare Kolonien von Staphylococcus pyogenes aureus aufgehen.
 - Untersuchung von Venenblut. Am 9. November werden unter allen Kauteken 2 cm³ Blut aus einer Armvene aspiriert. Davon werden je 3 Tropfen auf Agar ausgesact.
 - 1. Agarröhrehen = 6 Kolonien.
 - 3.
 - 1. 2 5. 2

Diagnose: Staphylococcus pyogenes aureus in Reinkultur.

11. Untersuchung von bei der Autopsie entnommenem Impfmaterial, 12. Nov. 1898:

1) Herzhlut : Agaraussaat.

-			0	0		Kolonienzahl
	Agarröhrchen	mit	-	Oesen	_	Tausende.
2.	99	99	2	72	-	71
3.	**	12	1	()ese	=	27
4.	11	19	1	77	_	P

Diagnose: Staphylococcus pyogenes aureus in Reinkultur.

- 2) Milzblut: Auf 1 Oese Tausende von Kolonien Staphylococcus pyog. aureus.
- 3) Leberblut: Auf 1 (lese mehrere 100) Kolonien Staphylococcus pyog. aureus.
- 4) Uterus-Genebssaft: Auf 1 Oese mehrere 100 Kolonien Staphylococcus pyog. aureus.

Epikrise:

Gang der Infektion. Als Ausgangspunkt der Allgemeininfektion betrachte ich die weit klaffenden Wunden der Vagina. Hier siedelten sich gelbe Staphylococcen von hoher Virulenz an; sie wurden in Reinkultur herausgezüchtet. Unter ihrer Wirkung nahm die Wundoberfläche eine schmutzig-graue Farbe an, doch bildeten sich keine deutlichen Pseudomembranen. Ueber die Art des Importes der Infektionserreger ist nichts bekannt. Verstöße gegen die aseptischen Vorschriften sind mit Wissen nicht gemacht worden. (Die Bougies wurden nach Schwarzenbach durch ein steriles Spekulum in den Uterus eingeführt, ebenso die sterile Gaze. Infizierte Fälle waren zu dieser Zeit nirgends auf der Abteilung.) Zeichen von Endometritis boten sich weder intra vitam noch bei der Autopsie dar.

Ich vermute, daß von einer klaffenden, in die Vaginalwunde mündenden varikösen Vene aus — eine solche mußte unterbunden werden — eine Aspiration von in der Wunde gegenwärtigen Staphylococcen² stattfand. Die Schimmelbusch'sche Annahme von der Mikrobieninvasion direkt in durch die Wunde eröffnete Gefäße ist meiner Ansicht nach keinesfalls umgestoßen,³ sie scheint mir vielmehr gerade bei derartigen Verletzungen durchaus plausibel zu sein. Daß die gelben Staphylococcen in den allgemeinen Kreislauf gelangten und daselbst zirkulierten, ist durch die Reinzüchtung desselben aus dem Venenblute intra vitam erwiesen. Mit dem Blute drangen die Coccen in die inneren Organe, woselbst sie post mortem in Masse sich nachweisen ließen. In den Lungen

¹ Centralblatt für Gynākologie 1898.

Dass Dasseriese im bakteriologischen Sinne primär infiziert sind, d. h. gleich nach dem Entstehen von zahlreichen Organismen invadiert werden, ist sicher. Vergl. hiezu im II. Teil meiner Studien Fall 6 der 1. Untersuchungsreihe; hier fanden sich zahlreiche Streptococcen.

⁸ Siehe im I. Teil S. 102.

gab sich ihre Invasion durch zahlreiche embolische Herde zu erkennen. An einzelnen dieser Herde hatte die eiterige Einschmelzung eben bebegonnen, als der Tod der Krankheit ein Ende setzte.

Charakteristik des Krankheitsbildes. Es handelt sich um eine furibunde Allgemeininfektion durch Staphylococcus pyogenes aureus. Im Vordergrunde des klinischen Bildes stehen nicht Erscheinungen, welche durch metastatische Herde erzeugt werden, noch dominiert der Ausgangsprozeß durch seinen Umfang oder die Intensität der von ihm lokal erzeugten Symptome, sondern es prävalieren von Anfang bis Ende der Erkrankung Erscheinungen hochgradigster allgemeiner Intoxikation. Diese sind: hohes kontinuierliches Fieber, frequentester Puls, Dyspnor, Delirien, Milztumor, trockene Zunge. Also wieder das, was sonst den Begriff "Septikämie" zusammensetzte, was ich aber mit Pyotovämic bezeichnet wissen will. Auf der Höhe der Krankheit (5. Krankheitstag) finden wir zahlreiche Staphylococcen im Blute. d. h. durchschnittlich 2 Keime auf 3 Blutströpfehen; als sehr groß ergibt sich die Keimzahl im Blute post mortem. Sind auch die letzteren Zahlen für das lebende Blut nicht maßgebend, so glaube ich doch, daß hier schon in vivo eine Coccenvermehrung im Blute stattfand, daß es nicht nur um Coccenresorption und -Invasion sich handelte.

Es blieb aber auch in diesem Falle nicht bei der Toxinproduktion und Toxinwirkung, sondern es begann bereits, als Effekt der in die Organe importierten Coccen, die Metastasenbildung, als der Tod dem Treiben der Infektionserreger ein Ziel setzte.

Der beigegebenen Temperaturkurve fehlt alles das, was vom Gang des Fiebers bei Pyamie gefordert wird. Da ist kein intermittierendes Stadium zu konstatieren. Ununterbrochene Giftwirkung unterhält ein permanent hohes Fieber.

Meinen letztbesprochenen eigenen Erfahrungen gehen parallel amloge Beobachtungen Jordans. Ein Staphylococcenherd in der Tibia führt bei seinem 11. Fall rasch zum klinischen Bilde der Septikämer. Als Patient 11 Tage nach Beginn des Leidens in die Klinik eintrat, bestand der Symptomenkomplex der Septikämie, welcher durch die Ausräumung der Markhöhle nicht mehr rückgängig zu machen war. Nach vorübergehender leichter Besserung schritt die Allgemeininfektion, jeder Therapie trotzend, fort, und führte im Verlaufe von weiteren 9 Tagen zum Tode, ohne daß es zur Metastasenbildung kam. Die bei der Sektum gefundenen Eiterherde in den inneren Organen deuten auf Uebergänge zur Pyämie hin. Da Fäulniserreger nicht in Betracht kommen, müssen wir die Erreger der Osteomyelitis als das ätiologische Moment der eingetretenen Sepsis anerkennen."

Jordans Fall 12 ist insofern von besonderm Interesse, als er nach der epikritischen Auslegung unter dem Bilde einer ausgesprochenen Sepsis

verläuft, während die Autopsie den typischen Befund einer vorgerückten Pyamie ergab. Da beim Eintritt des Patienten ins Krankenhaus die Sepsis schon auf der Höhe war, und die Metastasen an den Claviculae bereits nachgewiesen waren, während der primäre Eiterherd in der Tibia völlig geschlossen war, so kann man Mischinfektion, insbesondere Fäulniswirkung, ausschließen. Die Erreger der Osteomyelitis, die pyogenen Coccen, waren einzig und allein im Spiele. Mit hoher Virulenz ausgestattet drangen sie von ihrer Hauptbildungsstätte aus in die Zirkulation, und erzeugten zunächst durch Wirkung auf den Gesamtorganismus den Symptomenkomplex der septischen Intoxikation. Wie aus der Anamnese ersichtlich ist, ließen nach 4-5 tägigem Bestehen der letztern die Delirien nach und der Schmerz am Unterschenkel wurde intensiver. Diese leichte Besserung des Zustandes fällt augenscheinlich zusammen mit der Abscelibildung, mit dem Durchbruch des Eiters in die Weichteile und der dadurch veranlaßten geringern Resorption von Coccen und Toxinen ins Blut. Die in der Zirkulation befindlichen Coccen vermochten sich nunmehr zu lokalisieren und Gewebsreaktion in Form von Eiterbildung zu erzeugen; neben der fortbestehenden schweren Allgemeinreaktion begann die Metastasenbildung, die, wie die Sektion zeigte, vorwiegend das Knochensystem resp. die Gelenke und weiterhin auch die inneren Organe betraf.

Aus der Analyse der im bisherigen aufgeführten Typen verschiedener Formen von Staphylvcoccen-Allgemeininfektion ergibt sich in Wiederholung der früher aufgestellten Behauptung, daß der Name Sephthämie in der ihm zukommenden ätiologischen Bedeutung bei keinem dieser Paradigmen am Platze ist, denn nirgends sind hier Fäulnisprozesse im Spiele. Als symptomatologisch-klinischer Begriff im Sinne der Definition Tillmanns ist die Bezeichnung bei den Fällen unzutreffend, bei welchen neben Febris continua und den schweren, sogenannten septischen Allgemeinerscheinungen Metastasen zur Entwicklung gelangen. Diese letzteren machen sich, wie wir wissen, nur zum Teil schon in vivo bemerkbar, oft kommen sie erst bei der Obduktion zum Vorschein; sie können also pathologisch-anatomisch vorhanden sein, wo wir sie klinisch nicht diagnostizieren. Die symptomatologische Benennung Sephthämie kann aber logischerweise höchstens jenen Fällen zukommen, von denen wir sagten, daß die Intoxikation in so kurzer Zeit zum Tode führte. daß aus Coccenembolien nicht makroskopisch erkennbare Herde sich ausbilden konnten. Trennen wir nun klinisch solche Fälle unter dem Namen Sephthämie ab, so zerreißen wir damit nur den organischen Zusammenhang einer und derselben unter klinisch variablem Bilde auftretenden Krankheit; wir lösen verschiedene Phasen oder Formen ein und derselben Krankheit ab, und stempeln sie unter Beilegung eines unpassenden Namens zu einer genetisch durchaus verschiedenen Krankheit. Wie unsere Paradigmen zeigen, können bei verschiedenen Fällen von

Staphylococcen-Allgemeinerkrankung die Symptomenkomplexe sehr verschieden sein; sie sind aber niemals so different, daß die Berechtigung vorliegt, aus diesen Komplexen abtrennbare neue Krankheiten zu formieren. Wir sind nur berechtigt, verschiedene klinische Krankheitsformene zu unterscheiden. Diese Formen können für sich auftreten, oder bei demselben Fall sich kombinieren. Als klinische Formbezeichnung gebraucheich mit Umgehung der Bezeichnung Sephthämie die Sammelnamen metastasierende Pyämie und Pyotoxämie. Die letztere kommt fast durchwegs akut verlaufenden Fällen zu, die erstere akuten und chronischen. Im gegebenen Fall spreche ich von Staphylococcen-Toxämie und bezeichne damit eine akute, ohne makroskopisch erkennbare Metastasen verlaufende Staphylococcen-Allgemeinerkrankung; bei den mit sekundären Herden einhergehenden Fällen rede ich von akuter oder chronischer metastasierender Staphylococcen-Pyämie.

Sehen wir nun zu, wie Kocher und Tavel in der schon erwähnten, trefflichen Bearbeitung der "Staphylomykosen" die Begriffe Pyämie und Septikämie zweckmäßig ersetzen,

Es wiederholen die Autoren 1 gegenüber der von Canon gemachten Unterscheidung zwischen Pyämie und Sepsis, daß es kein Vorteil sei. die alten, zum Teil falschen Namen beizubehalten; sie ersetzen dieselben bei der in Rede stehenden Infektionsart mit den Bezeichnungen Staphylomykosis multiplex, metastatica und Staphylohämie. Der Name Staphylohämie soll dabei, wenn ich recht verstehe, die Bezeichnung Sepsis im klinischen Sinne ersetzen, d. h. die Allgemeinerkrankungen charakterisieren, welche ohne Metastasen einhergehen. In diesem Sinne sehen wir ihn auch im Gange der Darstellung verwendet.2 Während nun in der Benennung Staphylomykosis metastatica die klinische Seite des Krankheitsbildes berücksichtigt ist, d. h. auf das wesentliche Merkmal der multiplen Lokalisation hingedeutet wird, sagt das Wort Staphylohämie klimisch nichts aus; es faßt einen rein bakteriologischen Begriff in sich. indem es, gemäß der in der Einleitung klargelegten Definition, bedeutet. daß es hier um eine Entwicklung von Coccen im Blute, um eine Blutinfektion sich handle. Es kann somit dieser Ausdruck als klinischer Terminus von dem Arzte, der seinen Fall nicht bakteriologisch analysieren kann, am Krankenbette gar nicht verwendet werden.

In der außerordentlich reichhaltigen, und epikritisch ausgezeichnet beleuchteten Kasuistik, die uns Kocher und Tavel vorlegen, werden nun aber auch diese neuen Benennungen nicht in so konsequenter Weise angewendet, daß der Leser sich an sie gewöhnen muß. Nicht selten kehrt der Name "Pyämie" wieder, auch taucht der Begriff Septikopyämie

¹ S. 175.

² Z. B. S. 183: Diese tiefahr beruht in der Ausdehnung in die Lymphwege oder in dem Zutritt von Venenthrombose mit Zerfall und «Pyhmie» oder in «Sepsis», besser gesagt Staphylomykous metastatica und Staphylohömie.

als Ceberschrift einer Krankengeschichte auf. Andrerseits findet sich die Krankheitsform der Staphylohämie, die wir, als der metastasierenden Staphylomykose gegenübergestellt, kennen lernten, wieder mit dem Zusatze "metastasierend" bezeichnet.²

Wollen wir die in meiner Kasuistik aufgeführten und analysierten Fälle von Staphylococcen-Allgemeininfektion unter die ohigen Benennungen subsumieren, so können wir unsern 1. Fall, die chronische Karbankel-Pyämie, sowie auch die Varicellen-Pyämie ganz richtig unter den Titel Staphylomykosis metastatica stellen. Zur Bezeichnung jener Allgemeinerkrankungen, welche, ohne daß Metastasen wahrnehmbar werden, unter dem Bilde schwerer Intoxikation verlaufen, steht der Ausdruck Staphylohämie zur Verfügung. Wir finden diesen auch in der Kasuistik Kochers für ganz analoge Fälle in Anwendung gebracht. Da nun aber bei vielen dieser Fälle nicht die Entwicklung der Staphylococcen im Blute das Wesentliche ist, sondern die vom primären Herde ausgehende Giftüberschwemmung, so werden wir, wie ich dies vor Jahren schon vorgeschlagen habe. bei derartigen Kraukheitsbildern sowohl in klinischer als ätiologischer Hinsicht besser der Bezeichnung Toxinämie oder Toximie uns bedienen.

Sehr richtig und mit meinen Darstellungen übereinstimmend betont Petersen in einer kürzlich erschienenen Arbeit, bat die Staphylomykosen in der Regel eine infektiös-toxische Erkrankung darstellen, daß es aber Fälle gebe, die als rein infektiös, und solche, die als rein toxisch aufgefaßt werden müssen. Als Beleg hiefür gibt er zwei höchst instruktive Krankengeschichten. Meinen obigen Begründungen entsprechend, halte ich es für zweckmäßig, wenn wir für alle die Fälle, hei denen gegenüber der metastasierenden Infektionsform das Bild der Intoxikation im Vordergrunde steht, die Bezeichnung Toxämie, Pyotoxämie, Staphylotoxämie in Anwendung bringen.

Alle die verschiedenen Modifikationen des Krankheitsbildes sowohl bei den Staphylococcen-Allgemeininfektionen, als bei den Allgemeininfektionen anderer Aetiologie sind in ihrer Entstehung als das Produkt verschiedener Faktoren aufzufassen. Es fallen in Betracht:

- 1) der verschiedene Grad der Virulenz und Wachstumsenergie der in den Organismus eindringenden Coccen;
- 2) die Menge der primär durch den Ausgangsherd eindringenden ('occen;
- 3) die grob anatomische und die histologische Beschaffenheit der Gewebe, innerhalb welcher die Coccen primär sich ansiedeln (verschiedene Anordnung der Gefäß- und Lymphbahnen; verschiedene Spezifität der Gewebe);

¹ S. 217. - ² S. 184: Akute metastasierende Staphylohamie. - ³ S. 188.

⁴ Vergl. meine Arbeit über Wundscharlach, l. c.

⁵ Ueber Immunisierung und Serumtherapie bei der Staphylomykosis. Beiträge zur klin. Chirorgie Bd. XIX, Heft 2, S. 365.

- 4) der verschiedene Grad der Widerstandsfähigkeit des Organismus gegen die Infektion; die verschieden intensive Reaktion aller in Betracht kommenden baktericiden Wehrkräfte des Organismus; individuelle Disposition; Alter des Individuums:
- 5) der Effekt therapeutisch-operativer Maßnahmen.

Allgemeinerkrankungen durch Streptococcen-Monoinfektion.

Wie bei den reinen Staphylococcen-Allgemeinerkrankungen, so begegnen wir auch hier Fällen. bei welchen metastatische Herde manifest werden, und solchen, welche ohne makroskopische sekundäre Herde verlaufen. Wir beobachten akute Fälle, welche von Beginn an bis zum Ende mit kontinuierlichem Fieber und den schwersten Erscheinungen einer Intoxikation einhergehen. Andere Fälle zeigen chronischen Verlauf mit insofern wechselnden Phasen, als ein Stadium des intermittierenden Fiebers der Febris continua folgen, oder vorausgehen kann. Oefters als bei der Staphylococcen-Allgemeininfektion haben wir hier bei vollständigem Mangel von Fäulnisherden, bei Abwesenheit aller Fäulnisorganismen das Symptomenbild vor uns, welches irrigerweise mit Sephthämie bezeichnet wird.

Daß auch hier die ursächlichen Beziehungen zwischen klinischen Erscheinungen und bakteriologischem Befund im ganzen analog sich verhalten wie bei der Staphylococcen-Infektion, wird sich wieder bei der Analyse geeigneter Beispiele zeigen.

Parallel der Zusammenstellung von Repräsentanten verschiedener Formen von Staphylococcen-Pyämie führe ich zuerst Typen der chronisch verlaufenden Streptococcen-Pyämie mit klinisch manifesten Eitermetastasen auf. Als 1. Beispiel greife ich aus Canons Kasuistik Fall 48 heraus.

"Frau von 30 Jahren. 10 Januar 1893 Schüttelfrost und Ohrenschmerzen 11 Jan. Ohrenlaufen links; es entleert sich eine Menge stinkenden Eiters 17 Jan. Schmerzen und Anschwellung am rechten Oberarm und rechten Unterschenkel. 18 Januar. Rötung und Anschwellung des linken Oberarmes und linken Unterarmes Aufnahme 19. Januar. Milzdampfung verbreitert; kontinutierliches hohes Fieber über 39° bis 27 Januar (Verlegung zur chirurgischen Station). 28 Januar. Spaltung grotier Abscesse an der Streckseite beider Oberarme und am rechten Unterschenkel; am linken Unterarm wird kein Eiter gefunden (Druckempfindliche Stelle am untern Viertel des Radius) Temperatur von jetzt bis 17. Marz gewöhnlich zwischen 38 und 39° Viertel des Radius i Temperatur von jetzt bis 17. Marz gewöhnlich zwischen 38 und 39° A Februar Teigige Schwellung über dem rechten Trochanter. 14. Februar. Funfmarkstuckgroffer Decubitus am Kreuzbein. 16 Februar Spaltung eines tiefen Abscesses an der Innenflache des linken Unterschenkels im untern Prittel. 19 Februar Spaltung eines intramuskulären Abscesses am linken Vorderarm, in den beiden obern Druteln

¹ Ich verweise hier auf die Ausführungen im I. Teil (S. 92 ff. 104 ff.). Als neues Forschungsergebnis will ich dem dort Gesagten hinzufügen, dass nach Rogor den recenhiedere inneren Organen im Kungfe gegen die Mikrobien eine ganz verschiedene Dignität zukommen sell, die sich wieder dudert je nach der Art des Infektionserregers. Die Leber z. B. begünstigt die Entwicklung des Bacterium soli. Der Staphylanoreus aureus findet im Gehirn einen ausgezeichnsten Nahrboden. (Sennine medicale 1898, 16. März.)

desselben gelegen. Tamponade aller Abseesse mit steriler Gaze. 26. Februar. In beiden Kniegelenken ein seröser Erguß (besonders links). 20. Marz. Spaltung eines Abseesses am rechten Oberschenkel. Temperatur vom 18. März bis 2. April zwischen 37 und 38°, vom 2. April an normal. 10. April. Spaltung eines kleines Abseesses über dem rechten Trochanter major. 16. Mai geheilt entlassen."

Wir haben einen Fall von dreimonatlicher Krankheitsdauer vor uns. Ausgangsherd ist die Mittelohreiterung. Von hier aus entwickeln sich acht sekundäre Eiterherde an verschiedenen Körperstellen. Anfangs kontinuierlich hohes Fieber, später allmählige Remission. Es handelt sich um reine Streptococcen-Infektion. Da Fäulnisprozesse fehlen, kann die Bezeichnung Sephthämie in ätiologischer Hinsicht nicht zutreffen; ihre Anwendung als symptomatologischer Begriff im Sinne der Tillmanns'schen Definition ist nicht zulässig, weil die Krankheit eben gerade durch multiple Metastasen ausgezeichnet ist. Der Fall muß also dem Kollektivbegriffe Pyämie unterstellt werden. Canon selbst rechnet ihn ebenfalls zur Pyämie, doch aus anderm Grunde. Es veranlatt ihn biezu der negative Ausfall einer 4 mal vorgenommenen Blutuntersuchung. Nun mußte aber doch zweifellos auch hier zu Zeiten ein Kreisen der Coccen im Blute stattgefunden haben, denn ohne diesen Vorgang wäre die Entstehung der sekundären Streptococcenherde undenkbar. Wahrscheinlich hätte auch wiederholte Entnahme und Untersuchung größerer Blutmengen zu verschiedenen Zeiten den Nachweis der Coccengegenwart im Blute erbracht; dann aber hätte Canon entsprechend seinem Einteilungsprinzipe den Fall in der Kategorie Sepsis mit Metastasen unterbringen müssen. Denn ob es bei positivem Befund nur um resorbierte Coccen sich handelt, oder um solche, die sich im Blute vermehrt haben. dürfte schwerlich zu ernieren sein. Es spielt also bei der Rubrizierung von diesem Gesichtspunkte aus der Zufall mit. Das gilt auch für andere Streptococcen-Infektionen, welche Canon unter Gruppe 3 mit negativem Blutbefund und Metastasen aufführt.

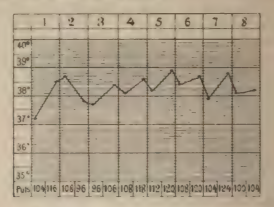
An diese Beobachtung reiht sich als Beispiel von subakut verlaufender metastasierender Streptococcen-Pyämie Canons Fall 25. Den Ausgangsherd bildet eine Phlegmone am kleinen Finger. In vivo kommen 4 Eitermetastasen zur Wahrnehmung. Die Krankheit dauert 4 Wochen und endigt lethal. Bei der Autopsie zeigen sich multiple Herde in den Nieren. Die intra vitam 4 mal vorgenommene Blutuntersuchung fällt 1 mal positiv aus. Canon stellt den Fall in die Gruppe Sepsis mit Metastasen; klinisch, sagt er, würde er als Pyämie bezeichnet werden.

Natürlich gibt es zwischen den hier aufgeführten Typen der Streptococcen-Pyämie mannigfache Uebergänge und Abstufungen im klinischen
Bilde und pathologisch-anatomischen Befunde. Daß gelegentlich anstatt
eitriger Gelenkmetastasen auch multiple Gelenkschwellungen auftreten
können, ohne in Eiterung überzugehen, beweist folgende Beobachtung,
die mir aus eigener Erfahrung zu Gebote steht.

1. Eigene Beobachtung.

Streptococcen-Pyämie von subakutem Charakter, ausgehend von einer Phiegmone des Halses. — Heilung.

E. W., 29 J., Metzger, erkrankte am 19. April 1895 unter Erscheinungen von Angina, nachdem er vorher schon wiederholt an Heiserkeit gelitten. Am 25. April unter dem linken Kieferwinkel eireumscripte Schwellung. Am 26. April zunehmende Schluckbeschwerden. Am 27. April Schwellung der Larynxgegend. Heisere Stimme In den folgenden Tagen Zunahme der Schwellung. Am 29. April Erstickungsanfall, Schuttelfrost. Aushusten von Blut und Eiter. Am Morgen desselben Tages Ueberführung ins Theodosianum Zurich. Der hier aufgenommene Befund ergibt: Machtige. brettharte Infiltration der ganzen Halsgegend, so daß der Hals wie von einem l'anzer eingezwängt erscheint. Hochgradige Atemnot. Bestandiges Aushusten von stinkendem blutig-eitrigem Sekret. Ich schritt sofort zur Trachcotomie. Durch eine zirka 3 cm dicke Schichte von total nekrotischem, jauchig stinkendem Gewebe, an dem keinerlei anatomische Struktur zu erkennen ist, gelangt man auf den Larynx - Ligament conoides perforiert; aus der Perforationsoffnung pfeift Luft. Ringknorpel auf einer Seite schrig am halbnekrotischen Ligament hangend Spalten des Ringknorpels und des 1 Trachealringes. Einlegen der Kanule. Querschnitt durch die infiltrierten nekrotischen Weichteile. Auslegen mit Jodoformgaze. In den folgenden Tagen rasche Abnahme der Infiltration. Abfall der Temperatur Am 3 Tag Entfernen der Kanule. Abstofiung machtiger nekrotischer Gewebsfetzen Überflächliche Nekrose des Schildkuorpels. Nach einigen Tagen neues Ansteigen der Temperatur. Es treten Schwellungen sucessive in allen Gelenken der Extremitäten, mit Ausnahme der Finger, auf. In der 3. Woche beidseitige Pneumonie. Dann Heilung



Die Kurve zeigt den Charakter der Fehris continua remittens. Nach Zuruckgehen der Phlegmone Abfall, dann mit Eintreten der Metastasen — Pueumone, Gelenkschwellungen — neue Temperaturelevationen. Dann wieder Abfall bis zur Heilung, Ich habe hier nur eine Stägige Phase aus dem ersten Stadium der Krankheit aus der Kurve entnommen

Bakteriologischer Befund: I. Abimpfung vom Sekrete bei der Operation-Streptococcen in ungeheurer Anzahl. II. Abimpfung während der Zeit der Abstoßung des nekrotischen Gewebes (Heilungsstadium): Streptococcen, daneben vereinzelt Staphylococcus aureus und albus. III. Sputum der Pneumonie: Fast ausschließlich Streptococcen, welche Bouillon diffus trüben, kurze, gestreckte Ketten bilden, vielfach als Diplococcen angeordnet. IV. Einmalige Untersuchung größerer, durch Aderlaß gewonnener Blutmengen: Negativ.

Epikrise: Bei einem selten kräftigen Individuum sehen wir hier unter einschneidender Mitwirkung operativer Kunsthilfe die Wehrkräfte des Organismus den Sieg über die Streptococcen-Invasion davontragen.1 Ohne den operativen Eingriff, d. h. ohne Ausschaltung des primären Herdes würde der lethale Ausgang der Infektion wohl sicher gewesen sein; es würde ohne denselben die Ueberschwemmung des Blutes mit Streptococcen und mit schon im Ausgangsherd produzierten Giften eine ungleich intensivere und verderblichere gewesen sein. Das Zustandekommen der Metastasen beweist mit Sicherheit, daß ein Uebergang der Coccen in den Kreislauf stattgefunden hat, wenngleich das Ergebnis der einmaligen bakteriologischen Blutuntersuchung ein negatives war. Wir dürfen annehmen, daß die auftretenden multiplen Gelenkschwellungen durch serösen und nicht durch eitrigen Erguß gebildet wurden. Es ist dabei die Möglichkeit in Betracht zu ziehen, daß die Gelenkergüsse nur durch Tosinwirkung zu stande kamen. - In der citierten Arbeit über Streptococcen-Infektionen bezeichnen Monod und Macaigne derartige Infektionen mit serösem Ergusse als intermediäre Formen der Infektion zwischen Septikämie und Pyämie. Sie nehmen an, daß bei Erzeugung des serösen Ergusses Coccen von herabgesetzter Virulenz wirken (,c'est dans une séreuse que le streptocoque apporte le désordre de sa virulence"). Wenn ich in dieser Annahme mit den genannten Forschern einig gehe, so kann ich andrerseits damit mich nicht einverstanden erklären, daß sie vom Grade der Coccenvirulenz nur es abhängen lassen, ob das klinische Bild der Pyämie oder Sephthämie entstehe. Ich komme darauf später zurück.

Acutierst zahlreich sind in der Kasuistik, so auch bei Canon, Monod und Macaigne, Petruschky, die Fälle von akut verlaufender Streptococcen-Allgemeininfektion resp. - Intoxikation vertreten. Auch bei akutem Verlaufe sehen wir bei einer Anzahl von Fällen sekundäre Herde klinisch manifest werden. Viel häufiger allerdings sind die Beobachtungen, bei welchen es zur Bildung von makroskopisch erkennbaren Metastasen nicht kommt. Canon läßt sich auch bei diesen Infektionsformen, um sie zu trennen, durch das Ergebnis der bakterioskopischen Blutuntersuchung leiten. Er spricht von Sepsis, wo der Blutbefund Streptococcen ergibt, von Pyämie, wo er negativ ausfällt. Ich lasse wie bei den Staphylococcen-Allgemeinerkrankungen, wo es nur um reine Streptococcen-Wirkung sich handelt, den Namen Sephthämie aus dem Spiele, und fasse diese Infektionen in analoger Weise unter den Sammelbegriffen akute metastasierende Streptococcen-Pyämie und Streptococcen-Toxamie zusammen. Die letztere Bezeichnung weise ich wieder den Fällen zu, bei denen klinisch und makroskopisch-anatomisch Metastasen aus-

9 1. c. S. 93.

¹ Die Anwesenheit vereinzelter Staphylococcen im Reinigungsstadium der Wunde betrachte ich als für den ganzen Prozess irrelevant.

bleiben, bei welchen hohes kontinuierliches Fieber nebst schweren Allgemeinerscheinungen auf eine akute Blutvergiftung schließen lassen.

Beispiele von akuter metastasierender Streptovoccen-Pyämie finden wir bei Canon wieder in Gruppe III. Ich entnehme derselben folgenden

Typus von Puerperalpyämie:

Frau, 31 J. alt, Aufnahme 19 März 1893. Entbindung am 9. März. Schüttelfrost am 13.; manuelle Entfernung der Placenta, Schüttelfrost. Vom 13 März bis heute Hitze; stinkender Ausfluß, Schwellung und Schwerzhaftigkeit des linken Armes und des rechten Vorderarmes Temperatur 40°. Puls klein, 144 Am 20. März Schüttelfrost. Temperatur andauernd zwischen 39 und 40°. Verlegung nach der außern Station. Am 26. März Schnitt an der Außenseite des linken Ober- und Unterarmes: es entleert sich stinkender, mit Gasblasen vermischter Eiter 27. März Eroffnung eines großen Abscesses unterhalb der linken Spina scapulae und eines andern an der Streckseite des rechten Ober- und Unterarmes. Temperatur seit dem 25 März zwischen 37 und 39°. 28. März gestorben. Sektion verweigert.

Bakteriologischer Befund: Im Eiter: Streptococcen. Blutimpfungen: Am

25 Marz negativ, 26 Marz negativ, 27 Marz negativ.

Krankheitsdauer: 19 Tage.

Canon selbst bezeichnet diesen Fall mit negativem Blutbefund als typische Puerperalpyämie mit zahlreichen Schüttelfrösten. Ich würde denselben mit Pyämie auch dann bezeichnen, wenn der Blutbefund positiv ausgefallen wäre. Daß Streptococcen in den Kreislauf gelangten, ist zweifellos: das negative Resultat einer 3 mal während 19 Tagen vorgenommenen Blutuntersuchung kann nicht das Gegenteil beweisen. Wären nun jedesmal Coccen gefunden worden, so wäre daraus noch nicht der Beweis dafür hervorgegangen, daß es um Vermehrung der Keime im Blute und nicht nur um Abgabe der Coccen von den Herden ans Blut sich gehandelt habe. Uebrigens legt die Notiz, daß stinkender Ausfluß vorhanden war, sowie daß der Eiter der Metastasen stinkend und mit Gasblasen vermischt war, die Vermutung nahe, daß hier neben Streptococcen noch andere Infektionserreger (Colibacillen?) am Prozesse beteiligt waren.

Eine Beobachtung, bei welcher sekundäre Eiterherde klinisch nicht erkennbar waren, wohl aber bei der Autopsie zum Vorschein kamen, ist mir nicht präsent. Groß ist dagegen die vorliegende Kasuistik rasch tödlich endigender Streptococcen-Allgemeinerkrankungen, bei denen makroskopisch wahrnehmbare Metastasen klinisch und auch pathologischanatomisch an der Leiche nicht zu konstatieren waren. Ich verweise hier speziell auf die von Petruschky in seiner II. Arbeit mitgeteilten, genau untersuchten Beispiele von Streptococcen-Allgemeininfektion, und eitiere davon Fall IV. dessen Temperaturkurve unter der Aufschrift

"Erysipelas, Phlegmone, Sepsis" aufgeführt ist.

Es handelt sich um "eine Frau, bei welcher an einer Stelle des linken Oberarmes unter dunkler Verfarbung der Haut eine Nekrose entstanden war, in deren Umgebung sich starkes Oedem mit Blasenbildung zeigte. Das Aussehen der Affektion ließ an Milzbrand denken. Die bakteriologische Untersuchung ergab jedoch eine Reminfektion mit Streptococcen. Von der nekrotischen Stelle aus verbreitete sich ein

Ergsepel, welches trotz der Behandlung mit Aether camphoratus und reichlichen Phenolinjektionen in der Peripherie sich weiter ausdehnte. Die Blutuntersuchung ergab auch hier eine Allgemeininfektion mit Streptococcen. Der Verlauf war in diesem Falle ein tödlicher. Bei der Obduktion zeigten sich teils ausgedehnte Vereiterungen des Bindegewebes zwischen den Muskeln, teils Nekrose des noch festen Gewebes ohne Einschmelzung. Im Blut und allen Organen waren Streptococcen nachweisbar."

Ganz analoge Beobachtungen stehen mir aus meiner eigenen Erfahrung zu Gebote:

2. Eigene Beobachtung.

Akute Streptococcen-Toxamie nach Phiegmone des Unterschenkels. †

Hr. Sch., Bäcker, 38 J., in Zürich, verletzte sich durch Fall an der Kante der rechten Tibia, und vernachlässigte die oberflächliche Wunde. Bald entwickelte sich in der Umgebung der Wunde Rötung und Schwellung, welche rasch progredient wurden. Am 30. Mai 1893 war das Bild der Phlegmone ausgesprochen Bei der Incision entleerte sich dick hämorrhagischer Eiter Drainage. Feuchte Verbande mit essigsaurer Konstant hohe Temperaturen, schon morgens 39". 1. Juni. Lymphangitische Zeichnung bis zur Kniekehle Geringe Sekretion. Stark beschleunigte Pulsfrequenz. 2. Juni. Ausgesprochenes Erysipelas am Oberschenkel, welches durch Heftpflastereinwicklung und Ichthyolaufpinselung nicht zur Abgrenzung gebracht wird, sondern in den folgenden Tagen rasch weiter schreitet und auf den Rumpf übergeht. Hier verliert sich aber der Charakter des Erysipels, es nimmt die Haut des Rückens Farbe und Zeichnung eines Erythems mit Flecken an. Delirien. Somnolenz. 4. Juni. Unterdessen nimmt am Unterschenkel die Infiltration ab; die Haut runzelt sich; die sekretion wird reichlicher. 5. Juni. Am Oberschenkel wird durch das Erysipel stellenweise die Haut zur Nekrose gebracht, an anderen Stellen entwickeln sich große Blasen. Der Puls wird äußerst schwach und frequent. Bewußtlosigkeit. Ich machte eine intravenöse Kochsalzinfusion ohne Erfolg. In der Nacht †.

Krankheitsdauer: 11 Tage.

Bakteriologische Untersuchung: Im Eiter kolossale Mengen von Streptococen. Diese bilden lange Ketten, lassen die Bouillon klar, machen an der Wand des Reagensröhrchens feinen Belag, am Boden Sediment, das beim Aufwirbeln wolkenförung sich erhebt. Im Blut (Herzblut bei der Autopsie) negativer Befund.

Wir haben hier Seitenstücke zu den Fällen von Staphylococcen-Tocämie nach Karbunket vor uns. Abgesehen von dem verschiedenen Charakter der Initialaffektion präsentiert sich in den Hauptzügen dasselbe klinische Bild der Allgemeinerkrankung: Febris continua, hohe Pulsfrequenz, Delirien, Somnolenz, rasch auftretende Herzinsufficienz (namentlich bei meiner Beobachtung) sind hier das Werk der Streptococcen. Hier und dort dieselben schwer differenzierbaren Symptome allgemeiner Intoxikation!

Ein Vergleich meiner zuletzt aufgeführten eigenen Erfahrung mit der früher beschriebenen, von der Halsphlegmone ausgehenden Streptococcen-Infektion führt wieder vor Augen, wie richtig man mit Marmorek diese verschiedenen Krankheitsbilder als Resultanten der verschiedensten Komponenten auffast; wie sehr bei Aenderung der Faktoren namentlich von seiten des Infektums (die bei Charakteristik der Staphylococcen-Infektionen unter 4 aufgeführten Momente) die Krankheit in Bezug auf

¹ l. c. S. 101.

Verlauf und Ausgang beeinflußt wird. Bei demselben Werte des Inficiens. d. i. bei der nämlichen Valenz der infizierenden Streptococcen, bei der nämlichen Lokalisation ihrer Eintrittspforte muß die Krankheit bei mit verschiedenen Schutzkräften begabten Individuen, bei verschiedener Gegenwirkung des Organismus eine verschiedene Gestalt annehmen. Wo es. wie bei meinem letzten Fall, um einen wenig widerstandsfähigen Herzmuskel sich handelt, muß der Effekt der Wirkung des nämlichen Bakteriengiftes natürlich ein viel deletärerer sein, als bei einem kerngesunden Individuum. Durch Insufficienz des Herzens erfolgt hier in einem Fall bald der Tod, während beim andern der Ansturm der Streptococcen-Vergiftung von den widerstandsfähigeren Zellen ertragen wird; im letztern Fall ist den kreisenden Coccen mehr Zeit gegeben, sich zu etablieren und sekundäre Herde zu erzeugen.

Von den modernen Arbeiten, welche die durch pyogene Coccen bedingten Allgemeinerkrankungen in ihrer Gesamtheit betrachten. beschäftigt sich die Abhandlung von Monod und Macaigne speziell mit den Streptococcen-Allgemeininsektionen. Ich will an dieser Stelle auf diese schon mehrfach citierte Arbeit etwas genauer eintreten. Es entscheidet nach den genannten Autoren das Ausbleiben oder Auftreten manifester Eiterherde bei der bakteriellen Allgemeinerkrankung zwischen Septikämie und Pyämie. Von diesem Gesichtspunkte aus trennen sie auch die Streptococcen-Allgemeinerkrankungen in Streptococcen-Septikämie und Streptococcen-Pyämie. Es stellen also auch hier die Bezeichnungen Septikämie und Pyämie nur klinische Begriffe dar, welche ätiologisch durch den Zusatz "Streptococcen" ergänzt werden. Mit diesem Einteilungsprinzipe nehmen Monod und Macaigne denselben Standpunkt ein wie Jordan, Sittmann u. a. Ich selbst kann dabei aus den wiederholt erörterten Gründen die gemachte Anwendung des Begriffes Septikämie nicht gutheißen.

Die Streptococcen-Septikämie wird nun von den beiden Autoren eingeteilt in eine primitive und eine sekundäre. Bei der erstern handelt es sich um eine unbedeutende Eingangspforte ("une lésion d'apparence légère"). Die zweite tritt zu einer lokalen Streptococcen-Affektion als Komplikation hinzu, oder sie ist eine sekundäre Infektion bei einer Allgemeinerkrankung. Die Einteilung scheint mir eine wenig naturgemäße und logische zu sein; denn wo die Autoren von primitiver Infektion reden, da kann diese ehenso gut in ihrem Sinne sekundär genannt werden. Bei der puerperalen Streptococcen-Allgemeinerkrankung, welche sie als Beispiel von primärer Septikämie auffassen, geht ja meist auch eine lokale Streptococcen-Infektion voran, eine Endometritis oder eine lokale Infektion einer Gewebsläsion. Fälle, bei denen an der Eintrittspforte keine Infektionserscheinungen bemerkbar werden, kommen zweifellos vor, doch scheint mir für diese die Bezeichnung pkryptogenetische

Infektion* besser gewählt zu sein, da sie weniger zu Kollision Anlaß geben kann.

Die Erfahrungen der Verfasser erstrecken sich auf Fälle von Streptococcen-Septikämie, die an ausgesprochene Primäraffektionen, an Erysipelas, Lumphangitis, Phleamone, Pleuritis sich anschließen. Sehr richtig bemerken sie, daß die Mikroorganismen, werden sie nun durch den Kreislauf zerstreut oder nicht, doch in letzter Linie wirken "par leurs produits de sécrétion, par toxémie. 1 Trotzdem halten sie es für richtig. Toxamie und Septikämie zu trennen, und die letztere Bezeichnung für jene Fälle zu reservieren, bei denen pathogene Mikrobien in den Organen zu konstatieren sind. Eine solche Scheidung geht nun aber nicht an. Wenn bei lethal endigenden, durch Streptococcen hervorgerufenen Allgemeinerkrankungen Coccen in den Organen nicht zu finden sind, so ist damit nicht der Beweis geleistet, daß keine dahin gelangt sind. Eine reine Toxamie ohne Mikrobienverschleppung kennt man, wie ich früher schon hervorgehoben habe, bei diesen Infektionen nicht, auch nicht bei der Diphtherie, mit welcher die Autoren exemplifizieren. Als unberechtigt muß ich ferner den Schluß betrachten, daß bei Streptococcen-Affektionen, welche in Heilung übergehen, das pathogene Agens den Ausgangsherd nicht verlasse, d. h. nicht in die Lymph-Blutbahn gelange. Dieser Folgerung brauchen nur die Untersuchungsergebnisse Petruschkys³ entgegengehalten zu werden, um ihre Unhaltbarkeit zu beweisen: "In Fällen akuter Infektion mit pyogenen Coccen können die Infektionserreger (nach den vorliegenden Beobachtungen weit häufiger Streptococcen als Staphylococcen) im Strom des lebenden Blutes in gewisser Zahl vorhanden sein, und zwar auch in solchen Fällen, die nicht tödlich verlaufen." Ich brauche ferner nur daran zu erinnern, daß auch bei Panaritien, die wie gewöhnlich nach der Incision in Genesung ausgingen, pyogene Staphylococcen im Blute gefunden worden sind (v. Eiselsberg, A. Huber⁵). Nur die Untersuchung wiederholt entnommener, größerer Blutmengen durch das Kulturverfahren läßt, wie ich hier abermals hervorbebe, ein gültiges Urteil darüber zu, ob im Blute Mikrobien kreisen; fällt diese Untersuchung negativ aus, so ist damit der Schluß noch nicht erlaubt, daß zu keiner Zeit die Krankheitserreger im Blute zirkulierten.

Wir haben gehört, daß Monod und Macaigne ihre Streptococcen-Infektionen mit Beteiligung des Gesamtorganismus klinisch nach dem Vorhandensein oder Fehlen von Eitermetastasen ("formation de collections purulentes") 6 in Pyämie und Septikämie trennen. Daß ihnen dabei eine

¹ l. c. S. 84.

y l. c. S. 85: "qu'il est admis que, dans les affections streptococciques locales qui guerissent, l'agent pathogene ne quitte pas le foyer de la lésion qu'il produit."

³ l. c. Schlussfolgerung 1.

Wiener med. Wochenschrift 1886, Nr. 5-8, Fall IX.

⁶ Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1892, S. 433.

⁵ L. c. S. 81.

scharfe Trennung schwer fällt, beweist, daß sie gleich mit ihrer ersten Beobachtung in der Kategorie der Septikämie einen Fall aufführen, bei welchem nach Gesichtserysipel eine eiterige Kniegelenksentzundung auftritt.

Die Streptococcen-Septikämie repräsentiert nach ihrer Ansicht die höchste Potenz des Virulenzyrades der Krankheitserreger. Ich habe bei der zusammenfassenden Besprechung der Staphylococcen-Allgemeinerkrankungen die Momente erwogen, von denen ich die Verschiedenheiten des klinischen Bildes, die verschiedenen Krankheitsformen abzuleiten mich berechtigt glaube. Dieselben Faktoren müssen sämtliche berücksichtigt werden, wenn wir die verschiedene Gestaltung der Streptococcen-Erkrankungen erklären wollen. Ich kann den Satz von der höchsten Potenz der Streptococcen-Virulenz bei Septikämie (Streptococcen-Toxamie) in seiner Allgemeinheit nicht anerkennen. Es leuchtet ein, daß da, wo Infektion mit hochvirulenten Streptococcen bei wenig resistenten Zellen stattfindet, der Verlauf ein total anderer, d. h. ein viel akuterer und verderblicherer sein muß, als da, wo schwächer virulente Coccen den gleich bewehrten Organismus invadieren. Ob nun aber das Bild einer akuten lethalen Pyotoxämie zu stande kommt, oder ob eine akute Pyämie, oder eine chronische sich entwickelt, dies hängt noch von anderen wesentlichen Momenten ab. De macht sich unter den von mir betonten Faktoren zweifellos vor allem die Lokalisation und anatomische Beschaffenheit der Eintrittspforte des Virus geltend; es fällt die hieron abhangende leichte oder weniger leichte Verbreitungsfähigkeit des Inficiens ins Gewicht. Es ist klar, daß, wenn Streptococcen auf der Uterusschleimhaut im Puerperium un der Placentarstelle sich ansiedela. und hier auf breiter Fläche in die Gewebe hineinwachsen, die Gefahr zur raschen Invasion sahlreicher Coccen, oder großer Giftmengen ungleich bedeutender sein muß, als wenn ceteris paribus die Inokulation gleich valenter Coccen durch eine kleine Verletzung im Zellgewebe der Haut an irgend einer Stelle der Körperoberfläche statt hat. Setzen wir den letzten Fall, so kann der Effekt der Mikrobieninvasion sich wieder ganz anders gestalten, wenn die Impfstelle zufällig an einem Orte sich lokalisiert, wo in nächster Nähe größere Lymphbuhnen oder gar Venenstämme verlaufen, die eine rasche Invasion großer Coccenmengen in den Kreislauf ermöglichen. - Wenn dieselben Streptococcen auf den Tonsillen sich einnisten, so kann die Gelegenheit zur Auswanderung der Infektionserreger aus dem lokalen Infektionsherd und zum Uebergang in die allgemeine Süftemasse bei kindlichen Individuen günstiger sein als beim Erwachsenen. Es können bei Kindern, die noch nie entzündliche Veränderungen der Tonsillen durchgemacht haben, die Bedingungen für den Weitertransport der eingenisteten Coccen viel günstiger liegen als bei Erwachsenen, die schon wiederholt Tonsillitis durchgemacht haben,

¹ Verg!, S. 11.

und bei denen infolgedessen die Tonsillen Veränderungen der Strukturder Epithelien und Lymphwege aufweisen.¹ — Dieselben Streptococcen können, wenn sie direkt in die Synovia eines Kniegelenks inokuliert werden, eine akute Gelenkvereiterung mit nachfolgender lethaler Intoxikation bewirken, während sie, irgendwo in die Cutis eingeimpft, vielleicht nur ein sich abgrenzendes, den Gesamtorganismus vorübergehend gefährdendes Erysipel erzeugen.

Es sind dies einige Beispiele, welche illustrieren, mit wie viel Recht wir nicht allein im *Inficiens*, sondern vor allem auch im *Infektum* die Bedingungen suchen, welche den Effekt der Mikrobieninvasion auf den

Gesamtorganismus verschieden gestalten helfen.

Der Versuch der genannten französischen Autoren, die beiden klinischen Formen der Streptococcen-Allgemeinerkrankung, die Streptococcen-Septikämie und - Pyämie, durch den verschiedenen Virulenzgrad der Infektionserreger zu erklären, führt mich zur Besprechung eines Einteilungsprinzipes, welches Sittmann in seinem citierten Vortrage in Erwägung zieht. "Warum", sagt er, "in dem einen Fall die Eitererreger das Bild einer Sepsis, in einem andern die gleichen Eitererreger das Bild einer Pyämie hervorrufen, das wissen wir nicht; die bisher für diese auffallende Erscheinung gegebenen Erklärungen genügen nicht. Vielleicht kommt man am ehesten der Wahrheit nahe, wenn man zwei Fähigkeiten der Mikroorganismen annimmt, einmal die der Toxinbildung, und dann die der Proteinbildung. Gelangen Bakterien in den Organismus, denen die Fähigkeit. Toxine zu bilden, in hohem Maße zukommt, oder finden die Bakterien Verhältnisse, die reichliche Toxinbildung ermöglichen, so wird die Folge der Invasion eine Sepsis sein; fehlen diese Voraussetzungen zu reichlicher Toxinbildung, so können die lebens- und vermehrungsfähigen Bakterien nur durch die bei dem Absterben der Einzelindividuen frei werdenden Proteine wirken, es kommt eine Pyämie zu stande - Da nun in den meisten Fällen Toxin- und Proteinerseugung bei einer Infektion — diese als Todes-, jene als eine der Lebensäußerungen nebeneineinander statt hat, ist eine scharfe Trennung zwischen Sepsis und Pyämie nicht möglich - ein Standpunkt, der von klinischer Seite schon längst behauptet und vertreten wird -: man hat sich daher geeinigt, alle durch Infektion des Blutes mit Eitererregern verursachten Erkrankungen unter dem gemeinsamen Namen Septikopyämie zusammenzufassen."

Den Ausführungen Sittmanns muß ich hier zunächst die Bedenken entgegenstellen, welche andere Autoren, so C. Fränkel und Baumgarten, der Buchner'schen Theorie gegenüber äußern. Fränkel sagt in Baumgartens Jahresbericht² beim Referate der Buchner'schen Arbeit: "Wenn es in der That gerade das Absterben der Mikroorganismen

¹ Vergl. meinen Aufsatz über Wundscharlach. Berliner klin. Wochenschrift 1895.

^{2 1390,} S. 16,

ist, welches ihre eiterungserregende Kraft in Funktion treten läßt, wenn gerade ihre Leichen der eigentlich wirksame Faktor sind, wie stimmt das mit unseren bisherigen Anschauungen, die doch in der ungeschwächten Lebensthätigkeit der Bakterien, in ihrer Propagation, in ihrer Vermehrung, in ihrem Vordringen das gefährliche Moment zu sehen gewohnt waren? Dem fügt am nämlichen Orte Baumgarten hinzu: "Die Genese der spontanen bakteriellen Eiterung wird durch die Darstellbarkeit pyogener Stoffe aus der toten Bakterienzelle nicht erklärt, weil eben auch solche Bakterien, welche erfahrungsgemäß niemals durch ihr Wachstum in den Geweben Eiterung zu erzeugen vermögen, wie z. B. die Milzbrandbacullen, das Substrat für die Darstellung dieser pyogenen «Bakterienproteïne» liefern." An einer andern Stelle" bemerkt Baumgarten, daß wir bei der Infektion mit Staphylococcus aureus in den Infektionsherden des Unterhautgewebes in den ersten Tagen trotz in vollem Gange befindlicher Eiterung so gut wie keine abgestorbenen Bakterienzellen finden.

Wenn wir auf die klinischen Erfahrungen, auf unsere Beispiele von Staphylococcen- und Streptococcen-Erkrankung zurückblicken, um an ihnen zu untersuchen, wie die Absterbetheorie mit den klinischen Beobachtungsthatsachen harmoniert, so gelangen wir zur Ueberzeugung, daß eine Trennung der pyogenen Allgemeinerkrankungen auf der, wie wir annehmen wollen, feststehenden Grundlage der Toxin- und Proteinwirkung unmöglich ist. Betrachten wir unsere Staphylococcen-Allgemeininfektionen, so sehen wir hier Fälle, bei denen gerade im Stadium, wo rasch da und dort die ausgedehntesten Eiterherde sich entwickeln, der Krankheitsprozeß am progredientesten ist; wir finden auch, daß zu dieser Zeit die aus den Abscessen massenhaft gezüchteten Staphylococcen Tieren gegenüber einen sehr hohen Grad von Virulenz an den Tag legen (Beispiel: Varicellen-Pyämie). Dabei nun trotzdem annehmen zu müssen. daß hier das Einsetzen der eitrigen Metastasenbildung an ein Stadium des "Coccentodes" geknüpft sei, fällt schwer. Wir beobachten Streptococcen-Infektionen, die unter dem Bilde des Erysipels verlaufen. Dieses breitet sich in gewissem Umkreis aus und kommt dann zum Stillstand. Hier sterben doch wohl die Coccen ab, die Eiterung aber bleibt aus.2 In einem andern Fall meiner Erfahrung bewirken dieselben Streptococcen zuerst das Erysipel, im Anschluß an dieses eitrige Schmelzung des Unterhautzellgewebes. Die eitrige Phlegmone wird progredient, der Prozeß führt zum Tode. Hier wäre das klinische Zeichen des Coccenabsterbens da; wie aber erklärt es sich, daß nun gerade jetzt mit dem Eintreten der Eiterung und dem supponierten Absterben der Infektionserreger die Infektionserscheinungen erst recht den gefährlichen, d. h. progredienten Charakter annehmen?8

¹ l. c. 1890, S. 18.

⁹ Vergl. hiezu im II. Teil S. 126.

³ Damit ist zu vergleichen, was im I. Teil, S. 110 ff. gesagt ist.

Vergleichen wir die klinischen Erscheinungen der reinen Staphylococcen- und Streptococcen-Allgemeinerkrankungen, und sehen wir dabei Erredeinungen der zuerst von der Initialaffektion (wo eine solche manifest ist) ab, so Staphylococcoogelangen wir zu dem Ergebnisse, daß es oft unmöglich sein wird, aus mi Stroptscocces-Differenzen im klinischen Bilde einen Rückschluß auf die Art des Infektionserregers, ob Staphylococcen- oder Streptococcen-Infektion vorliegt, zu ziehen. Die reine Streptococcen-Allgemeinerkrankung kann denselben chronischen oder akuten Verlauf mit Metastasen, oder denselben akuten Verlauf ohne Metastasen darbieten, wie die Staphylococcen-Allgemeininfektion. Gleichwohl ist es möglich, daß bei Gegenüberstellung eines großen Materiales, unter exaktester vergleichender Analyse aller einzelnen Krankheitserscheinungen, Temperaturkurven etc., konstante Unterscheidungsmerkmale zwischen Staphulococcen- und Streptococcen-Pyämie und Pyotoxämie sich abstrahieren lassen. Es ist eine aktuelle Aufgabe. die ja, wie wir gesehen haben, schon von verschiedener Seite in Angriff genommen ist, das Heer der sog. "septischen" Krankheiten nach der Art des Infektionserregers zu ordnen, und das so Getrennte klinisch vergleichend zu untersuchen.

Was die Temperaturverhältnisse betrifft, so spricht Petruschky bereits schon in seiner ersten Arbeit von einer "charakteristischen Streptococcenkurve" (Koch), und folgert in seiner zweiten Abhandlung: 2 , Alle durch Streptococcen bedingten Krankheitsprozesse haben die gemeinsame Neigung, eine stark remittierende (zackige) Temperaturkurve zu liefern." Diese Kurve soll im Sinne Kochs nicht als fester Typus gelten, der etwa die bakteriologische Untersuchung zu ersetzen vermöchte, sondern als wertvoller Fingerzeig, namentlich bei Mischinfektionen der Tuberkulose. 3 Sittmann schließt aus seinen Beobachtungen von Mischinfektion bei Tuberkulose, daß das stark intermittierende Fieber nicht die spezifische Wirkung einer Art von Eitererregern sei, sondern auch anderen Arten, so den Staphylococcen, zukomme. Ich muß dem durchaus beistimmen. Wer bei Kocher und Tavel die Kurven der Fälle von Staphylococcen-Puämie (Staphylomykosis multiplex) betrachtet, wird ganz dieselben remittierenden, zackigen Kurven finden (vergl. Kurve XIII. XIV. XVI. XVII), wie sie Petruschky bei seinen Streptococcen-Erkrankungen abbildet. Bei den akuten Pyotoxämien sehen wir bei beiden Infektionsarten dieselbe sehr hohe Febris continua mit geringen Remissionen (vergl. meine eigenen Beobachtungen von Staphylococcen-Toxamie, Fall 3 und 4). Wir werden denselben Typen auch noch bei anderen Mykosen begegnen.

Während, wie aus obigem erhellt, das klinische Bild der Allgemein-

^{1 1.} c. 8. 75.

² l. c. S. 440.

³ l. c. S. 432.

⁴ Archiv für klin, Medizin, l. c. S. 355.

erkrankung durch Staphylococcen- oder Streptococcen-Infektion sehr schwer oder nicht differenzierbare Erscheinungen darbieten kann, wenn vom Charakter des primären Herdes ganz abgesehen wird, so kann bekanntermatien der letztere einen derart verschiedenen Effekt der Coccenwirkung darstellen, daß er in gewissen Fällen zur Unterscheidung der Art des parasitären Ursprungs des Allgemeinleidens als fast untrüglicher Indikator dienen kann. So läßt z. B. eine Allgemeinerkrankung nach Furunkel oder Karbunkel mit großer Sicherheit auf Staphylococcen-Infektion schließen, eine solche nach Erysipelas auf Streptococcen-Infektion. Haben wir dagegen eine Phlegmone mit Lymphangitis, so dürfen wir daraus keinen Schluß ziehen; wir beobachten ebenso häufig Staphylococcen-als Streptococcen-Phlegmonen, und die klinische Differenzierung ist, wie wir dies aus den Beobachtungen des II. Teiles meiner Arbeit ersehen konnten, meist unmöglich.

Es ist somit der Chirurge nicht selten in der Lage, bei den in seine Beobachtung gelangenden pyogenen Allgemeinerkrankungen vom manifesten Initialaffekte aus auf die Art der Infektionserreger schließen 20 können. Wo hingegen der Ausgangsherd der Erkrankung nicht offen an der Peripherie des Körpers zu Tage liegt, wo die Eintrittspforte der Coccen in der Tiefe der weiblichen Genitalien, oder in inneren Organen ihren Sitz hat, sei es daß er klinisch diagnostizierbar, oder aber gunz verborgen liegt, da ist der Rückschluß vom klinischen Bilde der Allgemeinerkrankung auf die Art des Infektionserregers, ob Staphylococcen oder Streptococcon, eben nur auf Differenzen der Allgemeinerscheinungen ungewiesen. Ueber diese wissen wir vorläufig, wie gesagt, noch nicht viel Sicheres. Immerhin sehen wir auch hier schon erfolgreiche Versuche zur Charakterisierung und Differenzierung klinischer Begriffe auf Grund der mikroparasitären Aetiologie. Beispiel: Streptococcen-Enteritis. l'érenville, Tavel, Egnet, Spiegelberg. Der Geburtshelfer kann bei Allgemeininfektion nach dem Puerperium mit etwelcher Wahrscheinlichkeit auf Streptococcen schließen, weil diese erfahrungsgemäß am meisten den puerperalen Infektionsprozefa verursachen; aus der Gestaltung des Primäraffektes wird er schwerlich Bestimmtes folgern dürfen, weil dieser zu wenig überschbar ist. (Vergl. hierüber die Ausführungen über Wimddiphtheritis im II. Teil.4) - Handelt es sich um in den inneren Organen verborgene Infektionsquellen, so kann der umgekehrte diagnostische Schluß zum Rechte gelangen, d. h. es kann, worauf v. Eiselsberg

² Contribution à l'étade du streptocoque et de l'enterite streptococcique. Verlag von C. Salimann in Basel.

concen orzongt worden, namentlich aber durch die ersteren. Vergl. meine Arbeiten über Wunddsphilberiten und Wundscharlach, l. c.

¹ Nach Jordan (Langenbecks Archiv Bd. XLH, S. 325) sollen auch die Staphylococces Erweipel arzengen können; ich selbst verfüge über keine derartige Beobachtung.

Ein weiterer Beitrag zur Streptococcen-Enteritis. Centralbi, f. Bakteriol, Bd. XXV, S. 49.

Diphtherstsoche Beläge auf Erosionen und Wunden können durch Streptococcen und Stephylo-

zuerst hingewiesen hat,¹ und was Sittmann neuerdings hervorhebt, der Bakterienbefund im Blute geeignet sein, in manchen Fällen von kryptogenetischer Infektion Aufschluß über die Infektionspforte zu geben. Allerdings ist, wie Sittmann mit Recht hervorhebt, die Bedeutung des Blutbefundes für die topische Diagnostik des Primäraffektes gerade da eine zweifelhafte, wo es um die ubiquitären Strepto- und Staphylococcen sich handelt. Sie gilt hauptsächlich für die Mischinfektionen und für die Bakterien, die sich, sei es unter normalen, sei es unter pathologischen Verhältnissen, in gewissen Organen mit Vorliebe ansiedeln (Pneumococcen, Bacterium coli commune).

Gestützt auf das Ergebnis der bakteriologischen Untersuchung einer sehr großen Zahl von lokalisierten Infektionsprozessen, über welche im II. Teil berichtet ist, muß ich im allgemeinen die von vielen anderen Autoren längst hervorgehobene Thatsache bestätigen, daß die durch Streptococcen erzeugten primären Lokalherde häufig zu lymphangitischen und auch thrombophlebitischen Prozessen führen, und deshalb wohl eine größere Gefahr der Allgemeininfektion involvieren als die Staphylococcenherde. Daß aber, wie Baumgarten sagt,² die Inscenierung der lymphangitischen Prozesse einerseits, der Thrombophlebitis andrerseits, durchaus nicht außerhalb der Wirkungsgrenzen auch der Staphylococcen-Infektionsherde liegt, geht aus der Betrachtung meiner Staphylococcen-Pyämiefälle deutlich genug hervor. Zu den schwersten Fällen pyogener Allgemeinerkrankung mit akutester Metastasenbildung einerseits, furibunder Intoxikation andrerseits, gehören gerade zwei meiner Staphylococcen-(Karbunkel-) Erkrankungen.

Marmorek sagt über das gegenseitige Verhältnis der Staphylocorcen zu den Streptococcen folgendes: Berücksichtigen wir nicht bloti Abscesse und Furunkel, wie dies manche Autoren bei ihren statistischen Zusammenstellungen gethan, sondern auch die schweren septischen Formen, die Puerperalabscesse und nach Operationen auftretenden Krankheiten, so sprechen alle bekannten Ziffern (Ogston, Rosenbach. Passet, Hoffa, Jordan) für das starke Ueberwiegen des Streptococcus gegenüber dem Staphylococcus in den schweren Fällen, und für ein umgekehrtes Verhältnis bei den leichteren. Eine bedeutende Virulenz des Stavhulococcus aureus gegenüber dem Menschen ist überhaupt selten. In der größten Zahl von Fällen, wo jener gefährlich zu werden droht, handelt es sich um Osteomuelitis." Diese Angaben von der Seltenheit bedeutender Virulenz des Staphulococcus aureus stimmen insoweit nicht mit meinen Erfahrungen überein, als ich über eine große Zahl von Beobachtungen schwerer Phlegmonen verfüge, die durch den Staphylococcus aureus allein hervorgerufen wurden, und die, wie ich vermuthe. ohne Kunsthilfe zur Allgemeininfektion geführt hätten. Damit ist

Wiener klin. Wochenschrift 1890, Nr. 38.

² Mykologie Bd. I, S. 332.

nicht bestritten, was ich oben zugegeben habe, daß die Streptococcen-Infektionen alles in allem häufiger zur Allgemeinerkrankung führen, und daß auch im ganzen die Prognose der Streptococcen-Infektionen ungünstiger taxiert werden muß, als die der Staphylococcen-Erkrankungen. Marmorek läßt aber überhaupt die Staphylococcen in ihrer pathogenen Rolle zu kurz kommen. Seine eigenen Erfahrungen beziehen sich wohl hauptsächlich auf puerperale Infektionen, bei denen der Streptococcus vorwiegt; es waren ihm offenbar auch die Arbeiten von Canon (1893) und Sittmann (1894) noch nicht bekannt, als er schrieb: 1, Wir haben bei unseren Kranken keine Staphylococcen im Blute gefunden. Wohl bestehen jedoch Angaben von ihrem Vorkommen, und zwar betraf dies meist Osteomyelitis, sehr selten andere Fälle von Sepsis. — Dem gegenüber sei angeführt, daß Sittmann bei 23 Fällen mit positivem Resultate der Blutuntersuchung 11 mal, Canon bei 14 Fällen 5 mal Staphylococcen fand.

So wie es klinisch oft unmöglich ist, da wo der primäre Herd klinisch nichts Pathognomonisches darbietet, oder wo es um kryptogenetische Infektionen sich handelt, sicher differenzierende Merkmale der Staphylococcen- und Streptococcen-Allgemeininfektionen aufzustellen, so bietet auch die pathologische Anatomie oft keine genügenden Anhaltspunkte zur Unterscheidung. Bei rasch lethal endigender Streptococcen- und Staphylococcen-Toxämie gibt der Effekt der Giftwirkung auf die Gewebe der verschiedenen Organe wohl schwerlich irgendwelche sichere Differenzen im histologischen Befunde zu erkennen; hier wie dort werden wir den bekannten Veränderungen, die als parenchymatöse Degeneration, trübe Schwellung an Herz, Niere, Leber etc. beschrieben werden, begegnen.

Was die metastasierenden Formen der Allgemeininfektionen betrifft, so macht sich hier pathologisch-anatomisch wie klinisch die schon von Rosenbach hervorgehobene Differenz der Coccenwirkung insofern geltend, als wir bei den Streptococcen-Infektionen im allgemeinen einer geringern Tendenz zur Einschmelzung der befallenen Gewebe begegnen, als bei den Staphylococcen-Erkrankungen.² Dies schließt nicht aus, daß, wie wir aus unserer Kasuistik ersehen können, beide Coccenarten dieselben Pyämieformen, dieselben multiplen Organabscesse, und vor allem Gelenkvereiterungen hervorrufen können.

Vergleichende Untersuchungen über die Staphylococcen- und Streptococcenwirkung am Tiere (Kaninchen), die von Lannelongue und Achard³ zum Studium speziell der Osteomyelitis vorgenommen wurden, ergaben histologisch vollständige Uebereinstimmung der durch die beiden Coccenarten hervorgerufenen Knochenveränderungen. Auch bezüglich

^{1 1,} c. S. 80,

² Vergl. Baumgarten, Mykologie I, S. 329,

³ Des estéemyelites a streptocoques. Comptes rendus de la societé de biologie 1890. S. 298. Citiert nach Jordan I. c. S. 138.

der Coccenverteilung im Gewebe zeigte sich keine Differenz. Gelenkaffektionen waren bei der Streptococcenform häufiger. Unterschiede traten dagegen hervor in dem Ergriffensein der parenchymatösen Organe. Während bei Staphylococcen-Infektion die Nierenveränderungen das erste und prävalierendste Symptom bildeten, fehlten letztere bei Streptococcen-Impfung fast ganz, oder waren nur schwach angedeutet. Ebenso erwiesen sich bei letzterer Milz, Leber und Herz meist intakt. Die Lymphdrüsen waren im Gegensatz zu der Staphylococcenform geschwollen, und enthielten Streptococcenhaufen.

So wie unter gewissen Bedingungen die Streptococcen und Staphylococcen nur initiale Lokalherde an ihrer Eintrittspforte zu erzeugen vermögen, ohne durch ihre Invasion in die Blutbahn, oder durch die Giftabgabe vom Primäraffekte aus den Gesamtorganismus intensiv zu gefährden, und wie sie unter anderen Verhältnissen alle Schutzwehren durchbrechen, im Blute sich vermehren, sekundäre Herde erzeugen, oder schon durch die Giftresorption vom primären Herde aus eine schwere Allgemeinerkrankung bewirken, so verhält es sich auch mit verschiedenen anderen pvogenen Mikroorganismen. In Bezug auf die Häufigkeit, mit welcher sie Allgemeininfektionen bewirken, treten allerdings diese übrigen Mikrobien weit hinter die Streptococcen und Staphylococcen zurück; sie werden deshalb, wie wir gehört, von Marmorek mit Unrecht als quantité négligeable nicht zu den "septischen Organismen" gerechnet. Es kommen dabei Bakterien in Betracht, welche, weniger häufig auf der äußern Körperdecke vegetierend, seltener von äußeren Wunden aus in den Organismus eindringen. Meist gelangen sie von inneren Organen aus in die Blutbahn, sei es, daß sie eine manifeste primäre Lokalkrankheit erzeugen, sei es, daß sie in die Körpersäfte dringen, ohne am Orte des Eintrittes bemerkbare Gewebsveränderungen hervorzurufen. Deshalb von interner Septikämie" im Gegensatz zur chirurgischen zu sprechen, wie dies in der Litteratur hie und da geschieht, hat natürlich wenig Sinn, denn jede derartige, aus inneren Organen entsprungene Allgemeininfektion kann über Nacht eine chirurgische Kehrseite darbieten und Gegenstand chirurgischer Therapie werden.1

Ich habe an anderer Stelle bereits hervorgehoben, daß, außer durch Staphylococcen und Streptococcen, Allgemeininfektionen mit und ohne Metastasenbildung durch den Pneumococcus, sowie durch das Bacterium coli commune hervorgerufen werden können. Diese und die anderen

¹ Einseitig will es mir auch scheinen, wenn in den Handbuchern der allgemeinen Chirurgie die Allgemeinerkrankungen Pyämie und Sephthämie nur als im Auschluss an Verletzungen auftretend, als accidentelle Wundkrankheiten besprochen werden. Gehen diese Allgemeininfektionen von den inneren Organen aus, schliesst sich die Pyämie an eine Ottiis media au, oder geht sie von einem Leberabesch aus, so kann das klinische Bild anders gestaltet sein, als wenn eine Verletzung oder eine Operationswunde den Ausgangsherd bildet. Das chirurgische lateresse ist aber dahei gerade so intensiv.

vorgemerkten, relativ selteneren Erkrankungen in ihren klinischen Eigentümlichkeiten umfassender studieren und vergleichend beurteilen zu können, wird dann besser möglich sein, wenn ein noch größeres Beobachtungsmaterial vorliegt. Bei dem Versuche, aus dem jetzt vorhandenen Stoffe sie zu charakterisieren, können wir das eine sicher konstatieren. daß auch hier dieselben Grundgestalten zu erkennen sind, daß auch hier als klinische Repräsentanten die Symptomenbilder der metastasierenden Pyämie und der Pyotoxämie uns begegnen.

Allgemeinerkrankungen durch Pneumococcen-Monoinfektion.

Was die Pneumococcen-Allgemeininfektion betrifft, so habe ich schon vor einigen Jahren den Versuch gemacht, in einer Richtung speziell die metastasierende Form der Erkrankung etwas genauer zu analysieren.¹ Ich stellte dort im Anschluß an eine eigene Beobachtung Fälle zusammen, bei welchen Gelenkmetastasen nach croupöser Pneumonie auftraten. Es befanden sich darunter 11 Beobachtungen, bei denen der Diplococcus pneumoniae in Reinkultur aus Gelenkabscessen gezüchtet wurde. Dahei waren Fälle mit multiplen Herden, also Allgemeinerkrankungen, die ohne Zweifel dem klinischen Sammelbegriffe Pyämie unterzuordnen sind. Ich entnehme meiner Zusammenstellung als Beispiel von akuter Pneumococcen-Pyämie den folgenden, von Chantemesse beobachteten Fall:

"J'ai observé un fait dans lequel une pneumonie grave, compliqué de délieum tremens, s'est terminée par une défervescence complète; puis, deux jours après le debut de l'apyrexie, j'ai vu survenir deux arthrites infecticuses à pneumocoques et une méningite suppuré de même nature, qui a emporte le malade. La defervescence s'etait montré le septième jour (23 avril); le souffle avait disparu et la résolution de l'exsudat pulmonaire se faisait comme d'habitude; le malade se sentait très bien. Le 25 avril, l'articulation du coude gauche devint douloureuse, rouge, et tumétié ; le lendemain le genou fut pris à son tour; l'epanchement était si abondant, qu'on pouvait croire à l'existence d'un rhumatisme articulaire aigu. Une ponction, faite avec un trocart capillaire, donna issue à un liquide librineux citrin charge de pneumocoques: la fièvre s'éleva jusqu'à 38,5°; les jointures malades ont eté entourées d'onguent napolitain, et l'épanchement, la rougeur et la douleur ont disparu rapidement en trois jours. Alors est survenue une fièvre très vive, du délire, de la diarrhé et bientôt de la contracture, qui ne pouvait laisser aucun doute sur l'existence d'une méningute. A l'autopsie nous avons trouvé une méningite fibrino-purulente avec collection de liquide trouble dans les ventricules cérébraux Les jointures malades renfermaient une petite quantité de liquide citrin, dans lequel nageaient des flocons fibrineux. Le poumon avait recouvré toute sa permeabilité; on ne pouvait reconnaître la présence de l'hépatisation autérieure. Les liquides des jointures et du cerveuu renfermaient à l'état de pureté le pneumocoque."

Während bei diesem Fall die vom primären Herde, d. h. von der Pneumonie aus in den Kreislauf geschleppten Pneumococcen zwei Gelenkmetastasen sowie eine eitrige Meningitis hervorrufen, wird bei folgender.

¹ J. c. Vergl. S. 21 dieser Arbeit.

² Revue de medecine 1891, nº 9.

von Sittmann mitgeteilter Beobachtung i eitrige Perikarditis, ulceröse Endokarditis, beidseitige fibrinöse Pleuritis, Vereiterung des linken Schultergelenks durch dieselben erzeugt.

"Rauscher, Richard, 60 J. alt, Tagelöhner, aufgenommen 8. Februar, gestorben 11. Marx 1891. Initialer Schüttelfrost am 1. Februar. Pneumonie der linken Lunge. Tuberkulose der rechten Spitze (streng genommen gehört der Fall zu den heterologen Intektionen) Ikterus, starke Leberschwellung, leichter Ascites. — Die Lösung der Pneumonie verzögert sich, Leberschwellung und Ascites nehmen zu, es entwickelt sich Perikarditis. Das linke Schultergelenk schwillt an und ist bei Bewegungen äußerst schwerzhaft. Entfieberung bleibt aus; vom 1. März an täglich Frost mit darauf folgenden hohen Temperatursteigerungen. Unter zunehmender Schwäche Exitus letalis.

Leichenbefund: Starres pneumonisches Infiltrat der ganzen linken Lunge, geringe tuberkulose Infiltration des rechten Oberlappens. Eiterige Perikarditis, ulceröse Endokarditis, beiderseitige fibrinose Pleuritis. Trube Schwellung und Granularatrophie der Nieren. Metastatischer Absceß im linken Schultergelenk.

Blutentnahme am 21. Februar nach einem vereinzelten Schüttelfrost bei 39° erzibt Diplococcus pneumoniae, der sich im Sputum sowie post mortem als Reinkultur in dem Eiter des Perikards und des Schultergelenks vorfand."

Ueber eine *Pneumococcen-Pyämie*, bei welcher im Anschluß an eine *Pneumonie* 5 sekundäre Eiterherde (Schultergelenk, Psoasabsceß, Drüsenabscesse, perilaryngitische Eiterung, Meningitis) sich entwickeln, berichtet Duflocq.²

Pneumococcen-Eiterungen im Verlaufe oder nach Ablauf von Pneumonie sind außer in den Gelenken in den verschiedensten Organen zur Beobachtung gelangt. Ich erwähnte bereits in meiner oben citierten Arbeit von den früher publizierten Mitteilungen folgende: Vereiterung subcutaner Frakturen: Netter und Mariage. Hautabscesse: Hägler, Testi, Orthmann und Samter. Heterige Parotitis: Testi, Ducrey. Heterige Strumitis: Tavel, Morax und Duguet. Seither ist die Kasuistik sekundärer Lokalisationen vielfach vermehrt worden: Lannelongue und Achard, Ullmann 2 u. A. beobachten Pneumococcen-Osteomyelitis. Fischer und Levy 18 berichten über Periostitis

¹ l. c. S. 344, Fall XXVI.

Semaine médicale 1898, S. 485.

Note sur deux cas de suppurations esseuses à la suite de fractures non compliquées de plaie. Societe de biologie, 7 juin 1890.

⁴ Beitrago zur Lokalisation des Diplococcus pneumoniae. Virchows Archiv 1890.

Parotite in seguito del polmonite. Riforma med. 1889, Nr. 260. — Di una rarissima complicazione del pneumonite fibrinosa. Ibid. Nr. 281 u. 282.

Wirchows Archiv 1890, Bd. 120, S. 102.

⁷ I. c.

⁶ Parotitide à pneumocoques. Gazette hebdomadnire 1891, Nr. 5.

⁹ Ueber die Actiologie der Strumitis S. 47.

Tavel 1. c.

[&]quot; Citiert nach Jordan, Osteomyelitis S. 141.

¹² Citiert nach Jordan I. c.

Bakteriologische Befunde bei Osteonyelitis und Periostitis. Vorkommen des Diplococcos poeumoniae Frankel und des Streptococcos pyogones (Deutsche Zeitschrift f. Chirurgie XXXVI, 1898, 1 n. 2).

und Osteomyelitis. Treffier¹ beobachtet eiterige Perinephritis. Häufiger wiederholen sich die Fälle von Endokarditis, Perikarditis, Meningitis: Venturi,² Sittmann (Fall 28) u. A.

In 11 von 22 Fällen meiner zusammengestellten Kasuistik von Gelenkmetastasen handelte es sich um monartikuläre Gelenkentzundungen; daneben traten bei einzelnen Kranken klinisch manifeste Lokalisationen in anderen Organen auf. Wir begegnen hier überhaupt verhältnismäßig häufig einzeln auftretenden Metastasen, solitären hämatogenen Infektionen.3 Alle diese vom primären Herde entfernt auftretenden Lokalisationen, sagte ich dort, legen den Beweis dafür ab, daß die Erreger der Pneumonie in die Blutzirkulation gelangen, wenn auch, wie die Untersuchungen Belfantis zeigen, der bakteriologische Nachweis selten gelinge. Bei vielen von ihm intra vitam untersuchten Fällen fand dieser Autor nur 6 mal den Fränkel'schen Diplococcus im zirkulierenden Blute. Boulay, auf dessen Monographie ich in dieser Arbeit früher schon hingewiesen habe, untersuchte bei 4 Pneumonikern durch täglich wiederholte Uebertragung auf Mäuse das Blut. Bei 2 Kranken, die genasen, war das Resultat konstant ein negatives; bei den beiden andern, die zu Grunde gingen, hatte die Blutübertragung am Vorubend des Todes einen positiven Erfolg. Die Mäuse gingen an Pneumococcen-Infektion ein. — Der Nachweis der Pneumococcen im lebenden Blute gelang ferner Goldscheider, 5 Casati, 6 Sittmann, 7 Canon u. A.9 Sittmann untersuchte 16 Fälle von croupöser Pneumonie. In 10 Fällen war das Resultat negativ, in 6 Fällen fanden sich Pneumococcen. Im toten Blute wurde nach der Litteraturzusammenstellung desselben Autors der Nachweis der Coccen von sehr vielen Forschern geliefert. Mehrfach ist der Uebergung der Coccen ins Blut des Fötus und in die Milch konstatiert (Viti, Foà, Bordoni-Uffreduzzi, Bozzolo). Somit ist der Beweis genugsam erbracht, daß Pneumococcen in die Blutzirkulation gelangen. Die Annahme, daß in den Fällen, wo die mehrmals vorgenommene Untersuchung ein negatives Resultat ergab, überhaupt nie Coccen ins Blut drangen, würde auch hier aus den früher betonten Gründen eine unlogische sein. Belfanti, Boulay, Netter.

¹ Périnephrite à pneumocoques (Bulletin médical 1892, Nr. 29. Citiert nach Centralblatt für Bakteriologio 1893, S. 394).

² Meningite cerebro-spinale ed endocardite postumi di pneumonite crupale. (Lo spirimentale 1893, S. 152. Citiert nach Baumgartens Jahresbericht 1893, 1. Abtlg., S. 46).

⁸ Vergl. S. 27 dieser Arbeit.

⁶ L'infezione diplococcica. Riforma medica 1890, 10. Marz. Centralblatt für Bakteriologie 1890, S. 769.

⁵ Citiert nach Sittmann 1, c. S. 347.

⁶ Ueber die Auwesenheit der lanzettförmigen Diplococcen im Blute der Pneumoniekranken. Citiert nach Baumgartens Jahresbericht 1893, S. 48.

^{7],} c.

ы 1. с.

Vergl. auch die Zusammenstellung von Ettlinger, l.c. S. 89 ff.

Sittmann halten übereinstimmend die Anwesenheit der Diplococcen im Kreislauf für ein Zeichen von schwerer Infektion.

Wie von der Pneumonie aus, so kann die Invasion der Mikrococcen ins Blut gelegentlich auch von einem anders lokalisierten Primärherde aus erfolgen; es stellt die Lunge ja, wie Boulay in seinen früher citierten Schlußsätzen folgert, nur eine der zahlreichen Eintrittspforten dar. Nicht selten etabliert sich der primäre Herd in Nebenhöhlen der Nase, im Mittelohr; Candamin¹ z. B. beobachtet nach Otitis media das successive Auftreten von 15—18 subcutanen Abscessen. Es kann auch an der Eintrittspforte die entzündliche Reaktion ausbleiben; oder der Ausgangsherd ist nicht sicher konstatierbar. Das letztere trifft zu bei einem Fall von Pneumococcen-Pyämie, den Römheld in der Kinderklinik zu Heidelberg sehr genau untersucht und unter dem Titel "Pneumococcen-Sepsis" ausführlich beschrieben hat.²

Bei einem 16 jährigen Mädchen entwickelt sich aus dem anfänglichen Bilde einer Polyarthritis rheumatica eine Allgemeinerkrankung. Vielleicht ist eine vorausgegangene Angina der Ausgangsherd? Es stellen sich Schüttelfröste, intermittierendes Fieber ein Um diese Zeit wird eine Endokarditis an dem früher schon erkrankten Herzen bewerkt. Daran schließt sich Meningitis. † Bei der Autopsie fanden sich: Endokarditis, Pleuritis, Mediastinitis, Bronchopneumonie. Eiterig zerfallene Milzinfarkte. Eiterige Meningitis.

Die bakteriologische Untersuchung des Blutes ergab intra vitam ein negatives Resultat. Die Lumbalpunktion dagegen lieserte zur Zeit der Meningitis liquor, welcher die Fränkel'schen Pneumococcen enthielt. Bei der Autopsie wurden Gehirneiter, liquor cerebrospinalis. Blut aus vena jugularis, Exkrescenzen vom Endokard. Milz. Niere, Lunge untersucht. Kulturen von Pneumococcen gingen aus der Cerebrospinalflussigkeit und aus dem Blut auf. Beim übrigen Impfmaterial konnten dieselben Organismen nur durch das Mikroskop nachgewiesen werden.

Der Fall bietet nach meiner Auffassung alle klinischen Zeichen der Pyämie, d.h. der metastasierenden Allgemeininfektion dar. Eine reichliche Entwicklung der Infektionserreger im Blute (Bakteriämie) fand nicht statt, denn die auf der Höhe der Krankheit vorgenommene Blutuntersuchung hatte ein negatives Resultat. Ob überhaupt die Pneumococcen im Blute sich je dabei vermehrten, ist fraglich. Von "Sepsis" (syn. Sephthämie) kann also weder aus dem Canon'schen Grunde, noch wegen der Gegenwart eines Fäulnisprozesses gesprochen werden.

Die Beobachtung ist in mehrfacher Beziehung interessant und instruktiv. Sie legt unter anderm Römheld den Gedanken nahe, daß zwischen Gelenkrheumatismus und kryptogenetischer Sepsis enge Beziehungen bestehen, daß möglicherweise beiden die gleiche Aetiologie zukomme, und daß es nur um graduelle Unterschiede in der Virulenz der Krankheitserreger sich handle.

Dieselbe Ansicht hat sich auch in mir längst schon befestigt, und zwar bin ich durch ähnliche Erfahrungen dazu geführt worden. Ich

Manchuer med. Wochenschrift 1897, Nr. 23.

¹ Citiert nach Baumgartens Jahresbericht 1892, S. 59.

verweise dabei auf meine ganz analoge klinische Beobachtung von Streptococcen-Toxamie, die ich im frühern beschrieben habe, und auf die Epikrise zu jener Beobachtung. Auch dort treten ganz wie beim Gelenkrheumatismus multiple Gelenkergüsse auf, die wieder verschwinden, ohne zu Eiterung zu führen. Monod und Macaigne schon haben, wie ich früher erwähnte, die Annahme gemacht, daß diese serösen Ergüsse durch Coccen von herabgesetzter Virulenz erzeugt werden. Die Auffassung Römhelds ist also nicht neu. Ich selbst halte es mit den Autoren, welche den Gelenkrheumatismus nicht für eine ätiologisch einheitliche Erkrankung halten, die durch einen spezifischen Mikroben erzeugt wird, sondern ich glaube, daß so wie bei diesen beiden Fällen Pneumococcen und Streptococcen, so bei anderen Staphylococcen dasselbe klinische Bild hervorrufen können. - Ich kann indessen hier diese interessante Frage nicht weiter eingehend prüfen. Das Verfolgen aller Seitenwege würde mich zu weit von der Hauptstraße meiner Studien abführen.

Ganz analog wie bei den Staphylococcen- und Streptococcen-Allgemeininfektionen gestaltet sich nun das Schicksal der ins Blut gedrungenen Pneumococcen. Ihre Wirkung steht unter dem Einflusse derselben Faktoren von wechselnder Valenz; auch hier machen sich die in verschiedenen Fällen verschiedenen Eigenschaften des infizierenden Agens und des betreffenden Organismus geltend. In der großen Mehrzahl der Fälle von Pneumonie werden die wenig zahlreichen zirkulierenden Coccen von den Schutzkräften widerstandsfähiger Individuen unschädlich gemacht. Es bleibt bei der primären Lokalerkrankung, die an sich sehon durchwegs einen schweren Prozeß darstellt, der allein den tödlichen Ausgang verschulden kann (Herzlähmung durch Stauung in den arteries pulmonales, Hyperpyrexie, Kohlensäureüberladung). Sterben die Coccen. die im ganzen als kurzlebig geschildert werden, im Primärherde nicht ab, werden die ins Blut gelangten daselbst, oder in den Organen, denen sie zugeführt werden, nicht ertötet, so kann, während die Pneumonie noch besteht, oder nachdem sie im Ablauf begriffen ist, das klinische Bild einer Allgemeininfektion in verschiedener Form sich entwickeln. Es kann, wie wir an Beispielen gesehen, eine metastasierende Pneumococcen-Pyämic mit akutem oder chronischem Verlauf auftreten, oder die Allgemeininfektion verläuft ohne nachweisbare sekundäre entzündliche Lokalisation als Pneumococcen-Toxamie. Es finden sich im letztern Falle bei der Autopsie keine makroskopischen Herde, wohl aber Milztumor, trübe Schwellung in Leber, Niere. Pneumococcen können im Blut und in den Organen sich finden. - Wie bei den übrigen pyogenen Allgemeinerkrankungen, müssen wir die Gründe, weshalb es im einen Falle nach Etablierung des primären Herdes bei dieser Lokalerkrankung bleibt. bei anderen es zur Allgemeininfektion kommt, nicht nur im Inficiens. sondern, wie oben gesagt, vor allem auch im Infektum suchen. So

zieht Sittmann mit Recht bei der Analyse seiner Erfahrungen über Pneumonie neben der verschiedenen Vitalitätsenergie der Pneumococcen die Abschwächung der Schutzkräfte des Organismus in Betracht. Bei 4 Fällen mit tödlichem Ausgang beschuldigt er als Hauptursache am Tode die durch Komplikationen herabgesetzte Resistenz des Organismus (vorausgegangene Krankheiten, Alkoholismus, hohes Alter u. s. w.).

So wie es schwer hült, die durch Pneumococcen erzeugten lokalen Entzündungsherde, wenn wir von der croupösen Pneumonie absehen, klinisch zu differenzieren, so ist auch die Differenzialdingnose der Pneumococcen-Allgemeininfektion gegenüber den andern pyogenen Allgemeinerkrankungen nur auf wenig markante und konstante Eigentümlichkeiten angewiesen. Sicher pathognomonische klinische Merkmale (bestimmter Fiebertypus etc.) dürften, soweit ich aus der jetzt vorliegenden Litteratur urteilen kann, kaum zu abstrahieren sein.

Was die Lokalisation der Metastasen betrifft, so fällt die relativ häufige Beteiligung der Meningen auf. Im übrigen nehmen auch hier unter den befallenen Organen und Geweben die Gelenke die erste Stelle ein. In den Kapillaren der gefäß- und zellenreichen Membrana synovialis der Gelenke -- sagte ich in der angeführten dieses Thema speziell behandelnden Studie, - welche wie die serösen Häute für die Ansiedlung pathogener Mikrobien hoch qualifiziert ist, bleiben die zirkulierenden Pneumococcen leicht haften und werden in die Gelenkhöhle ausgeschieden.1 Daß dieselben in regelloser Weise bald in dem einen, bald in dem andern, bald in mehreren Gelenken zugleich Boden fassen, ist Sache des Zufalls. Die vom Blutstrom geführten Coccen werden nicht gleichmäßig auf das Kapillargebiet der verschiedenen Gelenke verteilt, und die erwähnte physiologische Prädisposition ist nicht in allen Gelenken gleich ausgebildet. Metastasen entwickeln sich da, wo infolge physiologischer oder pathologischer Verhältnisse der locus minoris resistentiae geschaffen ist, sagt Marmorek 2 mit Recht. Die physiologische Prädisposition hält derselbe Autor hauptsächlich durch die Endarterien, in den die mykotischen Embolien haften bleihen, gegeben. Fahnden wir nach disponierenden pathologischen Verhältnissen für die Etablierung speziell der artikulären Metastasen, so gelingt es nicht selten, dafür positive Anhaltspunkte zu gewinnen. Unerhebliche mechanische Insulte z. B., führte ich an, die meist unbeachtet bleiben, können hier eine Rolle spielen.

Anatomisch sind nach Weichselbaum³ die durch Pneumococcen erzeugten Prozesse allgemein dadurch charakterisiert, daß sie in ihrem Höhestadium ein vorwiegend fibrinöses oder fibrinreiches Exsudat liefern,

¹ Vergl, die experimentellen und histologischen Untersuchungen Bulays. Aumerkung der eitierten Arbeit,

² 1. e. S. 121.

³ t'eber seltenere Lokalisationen des pneumonischen Virus. (Wiener klin. Wochenschrift 1888, S. 660.)

was nicht ausschließt, daß sie je nach dem Stadium oder der Intensität der Entzündung auch ein seröses oder eiteriges Exsudat liefern.

Von der Beschaffenheit des Pneumococcen-Eiters gibt Netter an. daß er bei Meningitis fast immer sehr viscös und grünlich sei. Boulav und Courtois-Suffit² beobachten dieselben Eigenschaften am Eiter von Pneumococcen-Peritonitis. Andere Beobachter finden keine Besonderheiten gegenüber dem durch andere Mikrobien erzeugten Eiter; so sahen Levy und Schrader3 bei Otitis media am Sekrete nichts Eigentümliches, ebenso Tavel inicht bei Strumitis. In der Kasuistik der Gelenkmetastasen fand ich das eiterige Exsudat sehr verschieden geschildert, ohne konstantes Charakteristikum, doch kommen auch hier mehrmals die Bezeichnungen "rahmig grünlich", "klebrig grünlich" vor. Außerdem fand ich betont, daß bei diesen Gelenkempyemen die Destruktion der Gelenkflächen weniger intensiv sei als bei anderen pyogenen Arthritiden. Dem gegenüber nimmt Scheibe⁵ an, daß die Pneumococcen mehr Neigung haben, den Knochen anzugreifen, als die übrigen Coccen. Die Pneumococcen-Osteomyelitis ist nach übereinstimmender Beobachtung von Lannelongue und Achard,6 Fischer und Levy? durch die Seltenheit der Sequestrierung ausgezeichnet; außerdem soll hier das Auftreten hochgradigen Oedems pathognomonisch sein; doch ist diese letztere Eigenschaft nach Fischer und Levy auch nicht konstant. Die Pneumococcen-Pleuritis hat nach Jakowsky eine geringere Neigung, eiterig zu werden, als die durch gewöhnliche Eitercoccen erzeugte.

Wir sehen, die Charakteristik der durch Pneumococcen erzeugten primären und sekundären Entzündungsprozesse setzt sich nicht aus lauter übereinstimmenden Beobachtungen zusammen; immerhin dürfen differenzierende Merkmale gegenüber den Infektionen durch die gewöhnlichen Eitercoccen als sicher bestehend daraus entnommen werden.

Was den Verlauf, die Prognose der Pneumococcen-Erkrankungen betrifft, so wird denselben im ganzen eine gewisse Benignität überein-

Heft 3 u. 4. Baumgartens Jahresbericht 1889, S. 82.)

⁴ Actiologie der Strumitis. Basel 1892, Sallmann, S. 30.

6 Des ostéomyelites à staphylocoques, à streptocoques et à pneumocoques etc. (Gazette des höpitaux 1891, S. 879. Baumgartens Jahresbericht 1891, S. 88.)

⁷ Bakteriologische Befunde bei Osteomyelitis und Periostitis. (Deutsche Zeitschrift for Chirurgie Bd. XXXVI, 1893, S. 94.)

⁶ Zur Frage über die Actiologie der Pleuritis. Citiert nach Baumgartens Jahresbericht 1892, 3. 56.

¹ Recherches sur les méningites suppurées. (France médicale 1889, Nr. 64. Baumgartens Jahresbericht 1889, S. 76.)

Un cas de méningite et de péritonite à pneumocoques sans pneumonie. (Bulletin et mémoires de la société méd. des hôpitaux de Paris, Nr. 16. Baumg, Jahresbericht 1890, S. 73.) Bakteriologisches über Otitis media. (Archiv für experimentelle Pathologie Bd. XXVI.

⁵ Ueber die Erreger der Knochenerkrankung des Warzenteils bei der akuten genuinen Mittelohrentzundung, insbesondere den Diplococcus pneumonine. (Zeitschrift für Ohrenhotlkunde Bd. XXIII, 1892, S. 53. Baumgartens Jahresbericht 1892, S. 60.)

stimmend zugesprochen. Nach der Ansicht Netters.1 der auf diesem Gebiete über eine besonders große klinische und bakteriologische Erfahrung gebietet, sind die durch Pneumococcen erzeugten Entzündungen im allgemeinen von geringerer Schwere und kürzerer Dauer als die durch undere Eiter- bezw. Entzündungserreger verursachten. Dies gilt namentlich von den Mittelohrentzundungen und Empyemen. Fälle von Meningitis, die in Heilung übergehen, lassen eine Pneumococcen-Infektion vermuten. Auch Jakowsky hält die Pneumococcen-Pleuritis für leichter als die von anderen Bakterien abhängigen. Levy und Chantemesse⁵ wenden sich gegen die Generalisierung dieser prognostischen Satze, und besonders gegen die davon beim Empyem abhängig gemachte therapeutische Indikationsstellung (Punktion oder Radikaloperation). Sie halten es für einen Irrtum, die pneumonischen Empyeme immer für gutartig anzusehen. "Man darf sich", sagt Levy,6 "nicht zu sehr darauf verlassen, daß der Pneumodiplococcus Fränkel im menschlichen Organismus dieselbe Vergänglichkeit zeigt wie in den Kulturen in vitro." Boulay wird in der citierten umfassenden Studie in Bezug auf die Prognose der Pneumococcen-Infektionen zu der Ansicht geführt, daß. wenn dem Mikroorganismus auch eine gewisse Benignität zuzuerkennen sei, dieselbe doch getrübt werde durch die große Neigung, in der Nachbarschaft oder auf dem Wege der Blutzirkulation in der Entfernung sekundäre Affektionen zu erzeugen von größerer Gefährlichkeit als die primäre Erkrankung. Von den Gelenkmetastasen sagte ich, daß es den Eindruck mache, es sei hier die Destruktion der Gelenkflächen im ganzen weniger häufig oder weniger hochgradig. Im übrigen wagte ich es nicht, dieser Art von Gelenkentzündungen von vornherein eine bessere Prognose zu stellen, als Gelenkmetastasen andern mykotischen Ursprungs.

Allgemeinerkrankungen durch Reininfektion mit Bacillus Friedländer.

Neben die *Pneumococcen*-Erkrankungen stelle ich die seltener zur Beobachtung gelangenden Allgemeininfektionen durch den *Bacillus Friedlünder*. Ich gebe dabei teils in extenso, teils im Auszug das wieder, was ich in einem besondern Aufsatze früher schon hierüber berichtet habe.

Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, daß der Friedländer sche Kapselbacillus so wie die pyogenen Staphylococcen und

Le Pneumocoque. (Archive de médecine exp. 1890, Bd. II, S. 677, 798. Baumgartens Jahresbericht 1890, S. 57.)

² Recherches sur les méningites. 1. c.

³ l. c. Schlussfolgerung 8 in Baumgartens Jahresbericht.

⁴ Ueber die Mikroorganismen der Eiterung. 1891, Leipzig, Hirschfeld.

⁵ Traitement de la pleurésie purulente chez les enfants. Semaine méd. 1891, S. 140.
Cifiert nach Levy S, 34.

[&]quot; I. c. S. 33.

⁷ Zur pathogenen Wirkung des Bacillus Friedländer. Münchener med. Wochenschrift 1896, Nr. 13 u. 14.

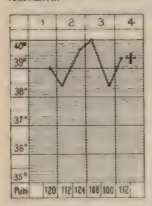
Streptococcen. wie der Pncumococcus pyogen wirken kann. und nicht nur Lokalerkrankungen verschiedenen Charakters zu erzeugen vermag. sondern auch Allgemeininfektionen des menschlichen Organismus von verschiedener klinischer Form hervorzurufen im stande ist. Aus einer umfassenden Studie, in welcher Etienne ausführlich die Rolle schildert, welche dieser Mikrobe in der Pathologie spielt, ist zu ersehen, daß derselbe bei folgenden Organerkrankungen als Erreger nachgewiesen worden ist: Bei Stomatitis, Rhinitis, Parotitis, Otitis media purulenta, bei eiteriger Meningitis, Perikarditis, Pleuritis, Pyelonephritis, sowie bei Bronchopneumonie.

Was nun die bis jetzt beobachteten, durch denselben Bacillus bewirkten Allgemeinerkrankungen betrifft, so führt Etienne dieselben unter den Sammelbegriffen Pyämie und Septikämie auf. Er hält sich dabei an die auf rein klinische Unterscheidungsmerkmale gestützte Definition der beiden Begriffe, d. h. er stellt der erstgenannten Bezeichnung die mit Metastasen verlaufenden Fälle unter, der letztern solche, die ohne klinisch manifeste Herde unter schweren Allgemeinerscheinungen einhergehen. Nach dieser Zusammenstellung würde die letztere Form der Allgemeinerkrankung die häufigere sein.

Von Pyämie sind Etienne 3 Fälle bekannt, von denen er 2 selbst beobachtet hat. Ich gebe hier die Krankengeschichte eines dieser letzteren Fälle im Auszug wieder.

Akut metastasierende Allgemeininfektion nach Bronchopneumonie. † Akute Pneumobacillen-Pyämie.

Ein 33 jähriger Mann tritt am 31. März 1894 ins Hospital zu Nancy ein Er ist seit morgens krank. Das Leiden bat mit Schüttelfrost, Erbrechen, Schmerz auf der linken Brost begonnen. Am folgenden Morgen Schmerz in der Gegend des rechten Akromion.



Status praesens und Verlauf: Alkoholismus. Zähe Expektoration; ikterische Färbung der Conjunctivae. Links unter der Clavicula krepitierendes Atmen. Am rechten Schultergelenk schmerzhafte Schwellung, besonders in der Gegend des Akromion. Linkes Knie schmerzhaft, geschwollen.

In den folgenden Tagen Auftreten von Delirien. Coma; Exitus am 6 Tage nach Beginn der Infektion.

Autopsie: Bronchopneumonie pseudo-lobaire. Eiterige Pleuritis. Serose Perikarditis. Eiterige Meningitis. Eiterige Entzündung des linken Knies und des rechten Schultergelenkes.

Bakteriologischer Befund: Im perikarditischen Exsudat, im Eiter des Kniegelenks, der Meningitis, in der hepatisierten Lunge *Pneumobacillus Friedländer* in Reinkultur.

¹ Le Pneumo-Bacille de Friedlander, son rôle en Pathologie. Archive de médecue expérimentelle, 1. Januar 1895.

In raschem Verlaufe sehen wir hier an den primären Herd eine multiple Lokalisation des Bacillus Friedländer in den verschiedensten Organen unter Entstehung von Eiterung sich anschließen.

Dieser Beobachtung parallel stelle ich die in dem citierten Aufsatze von mir ausführlich mitgeteilte Krankengeschichte:

Eigene Beobachtung.

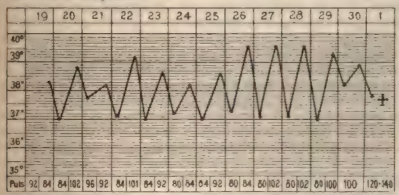
Akut metastasierende Allgemeininfektion nach Otitis media und Empyem des Proc. mastoides. † — Akute Pneumobacillen-Pyämie.

Am 13. September 1895 wurde ich von Zürich aus zu einem 55 jährigen Herrn St in U. gerufen. Patient litt seit 4 Wochen an eiteriger Otitis des linken Ohres und hatte dieses Leiden anfangs vernachlässigt. Am 3. September begannen heftige Schmerzen im Kopfe und hinter dem Ohr. Es wurden Blutegel angesetzt, welche vorübergehend Erleichterung brachten; dann aber traten die Schmerzen mit erneuter Heftigkeit auf. Im übrigen bestanden zu dieser Zeit nach Mitteilung des behandelnden Arztes, Herrn Bezirksarzt Dr. Ritter, keine Hirnsymptome, kein Erbrechen, keine Temperatursteigerung.

Status praesens vom 13. September. Die Untersuchung der inneren Organe lächt nichts Abnormes nachweisen. Temperatur 37°, Puls 60—70. Die Gegend des linken Proc. mastoides stark gerötet und geschwollen, bei Druck schmerzhaft, nicht tluktuierend. Die Infiltration ist auf die Gegend des Warzenfortsatzes lokalisiert; hinter dem letztern keine Schwellung oder Druckempfindlichkeit. Am Halse in der Tiefe des Gefäßspaltes keine nachweisbaren Veränderungen. Das Trommelfell ist perforiert; zur Zeit keine Sekretion aus dem Gehörgang.

Es wurde die Diagnose auf eitrige Entzündung der Zellen des Proc. mastoideus gestellt und die Operation auf den folgenden Morgen festgesetzt.

14 September Trepanation. Leichte Chloroformnarkose, ohne Störung verlaufend. Chloroformverbrauch 40 gr. Nach üblicher Praparation Hautschnitt, Freilegung des Knochens. Letzterer ist nirgends perforiert, zeigt überall feste Schale. Nach wenigen Meißelschlägen dringt unter auffallend starkem Druck gelblicher Eiter in reichlicher Menge vor. Die Sonde gelangt in eine ziemlich umfangreiche Absceßhöhle. Nach vollständiger Entleerung dieser letztern wird die Höhlung mit Jodoformgaze ausgelegt und die Wunde offen gelassen.



Verlauf nach der Operation. Die Nachbehandlung des von mir entfernt wohnenden Patienten wurde vom behandelnden Arzte, Herrn Dr. Ritter, in sorgfältigster Weise geleitet. Nach der Operation fühlte sich Patient, wie Kollege R. mir mitteilte, außerordentlich erleichtert. Die Schmerzen wichen vollständig, das Allgemein-

befinden war ein sehr gutes. Am 5. Tage aber nach der Trepanation begannen von neuem heftige Schmerzen im ganzen Kopfe, hauptsachlich aber gegen das Hinterhaupt sich hinzichend. Temperatur schwankend zwischen 37,5—38,9°, Puls 90—120 Die

Wunde fing mittlerweile an zu granulieren und secernierte nur wenig

Am 29. September wurde ich wieder konsultiert und fand folgendes Krankheitsbild: Vollständig benommenes Sensorium. Patient stöhnt oft und hat offenbar bei starkem Urindrang heftige Schmerzen in der Blase. Pupillen mittelweit. Ausgesprochene Nackenstarre. Wunde gut aussehend Im Urin Eiweiß, kleine Eiterflockehen suspendiert. Temperatur zwischen 39 und 40° (vergl. Kurve). Wiederholte Schuttelfroste. Klonische Krampfe. Am 1. Oktober †. Autopsie am 2. Oktober

Auszug aus dem von mir selbst aufgenommenen Sektionsprotokoll Nach Entfernung der Dura mater zeigte sich die ganze Oberflache beider Hemispharen von einer grünlich-gelben, sulzigen Eiterschicht überzogen. Ausgedehnte eitrige Meningitis auch auf der Basis des Gehirnes. Sinus transversus und Sinus longitudinalis mit mißfarbenen Thromben gefüllt, enthalten fast kein flüssiges Blut. Nirgends ein Absceß! Nach Abziehen der Dura von der Schädelbasis tritt eine ziemlich ausgedehnte Knochenusur am Felsenbein zu Tage, welche mit der Trepanationsöffnung kommuniziert. – Im übrigen zeigte sich schlaffe Herzmuskulatur. Herzklappen ohne Auflagerungen An Lungen und Pleura keine makroskopisch erkennbaren Veränderungen. Milz sehr groß, weich. Vorgeschrittene Lebercirrhose. In beiden Nieren, namentlich im Bereiche der Rindensubstanz, zahlreiche kleinere und größere Absceßehen, von Hämorrhagien umsäumt. Blase mit trübem Harn wenig gefüllt.

Dem ausführlichen Protokoll der bakteriologischen Untersuchung entnehme ich als Resume: Der bei der Trepanation gewonnene Eiter enthielt in Remkultur den Bacillus Friedländer; ebenso der in vivo entnommene Urin. Bei der Autopsie wurde abgeimpft aus: Eiter der Meningitis, Blut aus Sinus longitudinalis, Herzblut, Leber, Milz, Nieren, Urin. Sämtliche Impfungen sielen positiv aus, mit Ausnahme des Herzblutes. Ueberall gelangte in Reinkultur derselbe Bacillus zum Wachstum, welcher im Eiter bei der Operation gefunden wurde.

Epikrise:

Gang der Infektion. Es ist bewiesen, daß das geschilderte Krankheitsbild allein durch den mit dem Bacillus Friedländer identifizierten Mikroben erzeugt wurde. Derselbe ist als einziger bakterioskopischer Befund intra vitam aus dem Eiter des eröffneten Herdes, post mortem aus den verschiedensten Organen rein gezüchtet worden. Primärer Herd, Ausgangsherd der ganzen Infektion war die Otitis media purulenta. In die Paukenhöhle gelangte der Bacillus, wie wir als wahrscheinlich annehmen dürfen, aus dem Nasenrachenraum; ist er doch an diesem Orte, wie wir aus Untersuchungen von Netter u. A. wissen, auch bei gesunden Individuen ein wenn auch seltener Gast.

Von der Paukenhöhle aus wurde die Infektion auf die Knochenzellen des Proc. mastoides fortgeleitet; daselbst kam es in einem Stadium. in welchem der Eiterabfluß aus dem Gehörgang fast versiegt war, zur Bildung eines Abscesses, der sich unter Schmelzung der Knochensepta rasch vergrößerte. Durch die Trepanation der Corticalis erst wurde der unter starkem Druck stehenden Eiterretention Luft gemacht. Dieser operative Eingriff war nur vorübergehend von Erfolg begleitet. 5 Tage nach der Operation sehen wir von neuem bedrohliche Erscheinungen

auftreten, welche die Annahme einer weitern Propagation der Infektionserreger als gewiß erscheinen lassen. Akut stellen sich die Symptome von Meningitis ein, sowie auch Zeichen der Allgemeininfektion: Schüttelfröste. sehr hohes Fieber, Eiterflocken im Urin. Die Meningitis war die nächste Hauptetappe der Infektion. Die Propagation der Infektion vom Warzenfortsatze auf Hirnhäute, Blutleiter und Hirnsubstanz erfolgt, wie wir wissen, meistens durch Erkrankungen des Knochens, die sich direkt bis zur Dura und den Blutleitern ausbreiten, die Dura und die Sinuswände vom Knochen abheben, und in Entzündung versetzen. Der Befund bei der Autopsie läßt auch hier diesen Vorgang als den wahrscheinlichsten erkennen.

Mit der Invasion der Bacillen in den venösen Sinus war zugleich die Möglichkeit zum Transport durch den allgemeinen Kreislauf und zur Etablierung der Infektionserreger in entfernten Körperorganen gegeben. Wir sehen frühzeitig eiterige Metastasen in den Haupt-Ausscheidungsorganen, den Nieren entstehen, und sich klinisch manifestieren. Die eitererregende Wirkung der Bacillen gelangte nur im primären Herae, sowie bei Etablierung der Keime in den Meningen und in den Nieren zur Geltung. Die Meningitis ist als Kontinuitätsinfektion aufzufassen; hieher gelangten die Keime jedenfalls in sehr großen Mengen. Die Nieren fingen als Hauptbakterienfilter die im Blute kreisenden Bacillen auf; in diesem Prädilektionsorgane blieben die letzteren frühzeitig in den Kapillarschlingen, wohl vornehmlich der Glomeruli haften. In den übrigen Organen, speziell der Milz, sehen wir unter der Wirkung der Bakterieninvasion keine Eiterherde, sondern nur parenchymatöse Schwellung auftreten. Zur Erklärung dieser verschiedenen Organreaktion müssen die verschiedene anatomische Beschaffenheit der Gewebe, speziell die Gefäßanordnung, die ungleichen mechanischen Bedingungen für das Haftenbleiben der Organismen, sowie die ungleiche chemische Dignität der Organe, die verschiedene chemische Aktion ihrer Zellen den Mikrobien gegenüber in Betracht gezogen werden. Wahrscheinlich ist, daß bei längerer Dauer der Krankheit auch in anderen Organgeweben aus vorläufig nur mikroskopisch kleinen Herden Eitermetastasen sich entwickelt hätten.

Charakteristik des gesamten klinischen Bildes der Allgemeininfektion. Es hat die bakterioskopische Untersuchung, wie gesagt, nur eine Mikrobienart als Infektionserreger festgestellt; wir haben es mit einer Monoinfektion zu thun. In der Aufschrift habe ich den Fall als akut metastasierende Allgemeininfektion bezeichnet. Der Name Sephthämie findet hier entsprechend der wiederholt gegebenen Begründung keinen Platz, denn er wäre gemäß seiner ihm innewohnenden ätiologischen Bedeutung ganz unmotiviert. Fäulnisprozesse sind hier nicht im Spiele. Als symptomatologisch-klinischer Begriff im gebräuchlichen Sinne ist die Bezeichnung unpassend, weil Eitermetastasen zur Entwicklung gelangen, welche schon klinisch, nicht nur pathologisch-anatomisch sich

nachweisen lassen. Die kombinierte geläufige Benennung Pyo-Nephthämue ist unzulässig, weil, wie eben bemerkt, die Anwendung des zweiten

Hauptwortes nicht begründet ist.

Von den herkömmlichen Kollektivbegriffen ist nur die Bezeichnung Pyämie annehmbar. Das Symptomenbild der Pyämie ist hier durch die Eitermetastasen und Schüttelfröste, nicht aber durch eine intermittierende Fieberkurve gekennzeichnet; wir haben ausgesprochene hohe continua remittens; Maxima bis 39,6°, Minima zwischen 37 und 37,5°. Diese Friedländer-Kurve hat durchaus nichts Besonderes an sich. Vergleichen wir dieselbe mit Temperaturkurven von Allgemeinfektionen, welche durch Staphylococcen¹ oder Streptococcen² verursacht werden, so finden wir ganz ähnliche Typen. Wir könnten ebenso gut eine Streptococcen-Kurve vor uns haben, welche nach Koch und Petruschky³, die charakteristische Neigung zu Remission mehr oder weniger ausgeprägt darbietet.

Bestimmte pathognomonische Eigentümlichkeiten, welche den Symptomenkomplex gegenüber metastasierenden Allgemeininfektionen andern parasitären Ursprungs unterscheiden ließen, fehlen überhaupt.

Der Krankheitsverlauf ist ein höchst akuter. Die Parallele zwischen der Virulenz der Infektionserreger dem menschlichen Organismus und demjenigen der Versuchstiere gegenüber darf nach den angestellten Versuchen als eine vollständig übereinstimmende bezeichnet werden. Die Invasion höchst virulenter Baeillen fand hier in einem Organismus statt, der in seinem System antibakterieller Schutzvorrichtungen Breschen darbot; als solche darf wohl die bei der Autopsie konstatierte stark vorgeschrittene Erkrankung des Leberparenchyms, die Lebercirrhose aufgefaßt werden. Durch diese wurde wohl zweifellos der antibakterielle Koeffizient" dieses Organes und des gesamten Organismus ungünstig verändert.

Vergleichen wir diese Beobachtung in ihrer Aetiologie und ihrem Verlauf mit den übrigen in der Litteratur beschriebenen, durch den Bacillus Friedländer verursachten metastasierenden Allgemeininfektionen, so finden wir das Analogon in einem von Weichselbaum intgeteilten Fall. Auch hier entsteht nach eiteriger Otitis Entzündung des Warzenfortsatzes, Meningitis, parcnehymatöse Nephritis, sowie Bronchopneumonie. Bei den in der Studie Etiennes referierten 2 Beobachtungen ist der primäre Herd des einen Falles eine Bronchopneumonie, dazu gesellen sich, wie wir aus der mitgeteilten Krankengeschichte ersehen, eiterige Pleuritis, Perikarditis, Meningitis, eiterige Metastasen in Knieund Schultergelenk. Beim andern, diesem ersten sehr ähnlichen Fall ist wieder Bronchopneumonie der Ausgangsherd, dazu kommt eiterige

¹ Vergl, die Kurven XIII. XVI. XX bei Kocher und Tavel.

² Vergl, die Erscheinungen der Streptococcen-Infektion, I. c.

^{8 1 6}

Ceber eine von einer (Hitis media suppurativa ausgehende und durch den Bacillus prusmoniat (Friedlander) bedingte Allgemeininfektion. (Monatsschr. f. Ohrenheilkunde 1888, Nr. 5/9.)

Pleuritis, Perikarditis, endlich ein großer subcutaner Absceß am Schenkel. Näher wieder an meine Beobachtung, sowie an diejenige von Weichselbaum schließt sich ein Fall Dmochowskis¹ an. Hier begann der Prozeß "aller Wahrscheinlichkeit nach" in Form eines Katarrhs in der Nase, ging dann auf das Antrum Highmori, den Sinus sphenoidalis, die Orbita über und endigte mit Meningitis und Hirnabsceß.

Diese kleine Kasuistik von Friedländer-Pyämien läßt schon erkennen, daß hier unter den Eitermetastasen die Meningitis eine wichtige Rolle spielt. Es ist in dieser Hinsicht eine Verwandtschaft mit den Pneumococcen-Allgemeininfektionen nicht zu verkennen. Die Erklärung zu dieser übereinstimmenden Wirkung ist wohl darin zu suchen, daß beide Mikrobien von demselben Aufenthaltsorte, der Nasenrachenhöhle aus nicht selten Infektionen inscenieren, wobei leicht auf verschiedenen Wegen die Propagation des Infektionsprozesses auf die benachbarten Meningen stattfinden kann.

Den wenigen bekannten, hier besprochenen Fällen von metastasierender Allgemeininfektion stehen nun eine Reihe von Beobachtungen gegenüber, bei denen die Friedländer'schen Bacillen wohl eine Allgemeininfektion des Organismus, aber keine Eitermetastasen erzeugten. Bei nicht nachweisbarer, oder meist wenig markanter primärer Organerkrankung (z. B. Gastroenteritis, Bronchitis) kommt es bei diesen Fällen zu einer Vermehrung der Organismen im Blute und in den Organen. welche unter den schwersten Allgemeinerscheinungen zu rasch tödlicher Vergiftung führt, so daß zur Entwicklung von klinisch manifesten sekundären Metastasen vor allem die Zeit fehlt. Wiederholt ist dabei. wie Etienne hervorhebt, unter den klinischen Symptomen Purpura haemorrhagica konstatiert worden.

Etienne faßt, wie ich eingangs erwähnte, diese Beobachtungen unter dem Namen Septikämie zusammen, dabei an die geläufige symptomatologische Definition dieses Begriffes sich haltend. Ich lasse, entsprechend meiner im frühern gegebenen Begründung, diesen Ausdruck beiseite, und ersetze ihn durch Toxämie. Uebrigens genügt auch hier für viele dieser Fälle die Bezeichnung "Allgemeininfektion", die wir, um den Unterschied im klinischen Verlaufe gegenüber der metastasierenden "pyämischen" Allgemeininfektion mitanzudeuten, durch den Zusatz "akut, nicht metastasierend" ergänzen können.

Wie bei den Staphylococcen-, Streptococcen-, Pneumococcen-Erkrankungen, so finden wir auch hier durch denselben Infektionserreger die verschiedensten Symptomenkomplexe mit den verschiedensten Uebergängen und Zwischenformen hervorgerufen. Hier wie dort ist zu ersehen, wie richtig man diese wechselnden Krankheitsbilder als Resultanten der mannigfachsten Komponenten auffalät. Nicht nur die variierenden

Beitrag zur Lehre über die pathogenen Eigenschaften des Friedländer'schen Pneumococcus. (Centralblatt für Bakteriologie 1894, Bd. XV, S. 581.)

Eigenschaften der infizierenden Organismenspecies, ihre Qualität und Quantität ändern den Ausschlag, sondern es gelangen alle die wechselnden Eigenschaften des Infektums, des befallenen Organismus bei der Gestaltung des Symptomenkomplexes zur Geltung. Beim nämlichen Werte des Inficiens, bei identischer Lokalisation ihrer Eintrittspforten muß die Krankheit bei mit ungleichen Schutzkräften begabten Individuen, bei verschiedener Gegenwirkung des Organismus eine variable Gestalt annehmen.

Allgemeinerkrankungen durch Monoinfektion mit Bacterium coli commune.

Von den zu dieser Bakteriengruppe gehörenden Mikrobien haben zahlreiche Untersuchungen und Beobachtungen der letzten Jahre nachgewiesen, daß sie verschiedenartig entzündungerregend, vor allem auch pyogen wirken können, daß sie Lokalerkrankungen in den verschiedensten Organen zu verursachen im stande sind. Wir werden sehen, daß sie auch analoge Formen der Allgemeinerkrankung, wie wir bei den bisher besprochenen Reininfektionen sie beobachteten, zu erzeugen vermögen

Was die *Pforten* betrifft, durch welche diese Bacilleu in die Gewebe des Körpers eindringen, so bemerkte ich schon, daß sie nicht so häufig auf den äußern Körperdecken und in der Außenwelt überhaupt vorkommen wie die gewöhnlichen *Eitercoccen*, daß sie deshalb seltener durch Wunden der äußern Körperdecken in den Organismus gelangen. Häufiger erfolgt die Invasion von ihrem ständigen Aufenthaltsorte, dem *Darme* aus.

Daß der Colibacillus als Wundinfektionserreger durch Kontaktinfektion, d. h. als Eindringling von der Außenwelt her die Schutzorgane
erster Ordnung Marmoreks durchbrechen kann, habe ich entgegen der
Annahme des genannten Forschers in einem frühern Abschnitte dieser
Arbeit bereits betont. Fischer und Levy¹ fanden denselben in Reinkultur bei Phlegmone und Lymphangitis eines Armes. Ich habe ihn.
wie im II. Teil der Arbeit berichtet ist, bei verschiedenen schweren
Wundinfektionsprozessen getroffen, Randolph bei Panophthalmia suppurativa nach Verletzung des Bulbus,² Chiari bei septischem Emphysen
nach Amputation einer gangränösen Extremität.³

Daß der Bacillus durch die weiblichen Genitalorgane eindringen und als Erreger des Wochenbettfiebers auftreten kann, beweist ein Fall Eisenhardts; 4 es sprechen weiter hiefür Beobachtungen von Gehhardt, v. Franque, 5 Bumm u. A.

¹¹⁰

² A case of Panophthalmitis, caused by the Bacillus coli communis. (Americ, Journal of med. sciences 1893, Nr. 3, S. 440. Citiert nach Baumgartons Jahresbericht 1893, S. 206.)

 ² Zur Bakteriologie des septischen Emphysems. Bacterium coli als Erreger desselben (Prager med. Wochenschrift 1893, Nr. 1. Citiert nach Baumgartens Jahresbericht 1893, S. 299.)
 ⁴ Puerperale Infektion mit tödlichem Ausgang, verursacht durch das Bacterium coli (Archiv für Gynäkologie Bd. 47, S. 189.)

Eisenhardt l. c.

Die Hauptquelle der Infektion und der häufigste Ausgangspunkt derselben ist, wie gesagt, der Darm. Kochers Verdienst ist es bekanntlich, schon in der vorantiseptischen Zeit (1878) auf den enterogenen Ursprung entfernter Eiterherde (Strumitis), auf die Auswanderung von Darmbakterien bei Darmerkrankungen die Aufmerksamkeit gelenkt zu baben. Tavel hat als der erste für diese Annahme den bakteriologischen Beweis erbracht durch Züchtung des Colibacillus aus dem Eiter von Strumitis. Weitere Beobachtungen machten es wahrscheinlich, daß geringfügige Störungen der Darmhistologie, klinisch nicht nachweisbare Veränderungen von Emigration der Mikrobien aus dem Darm ins Blut begleitet sein können (Strumitis bei Obstipation; Verfasser 3). In jüngster Zeit ist von Posner 4 durch höchst interessante und wichtige, den klinischen Beobachtungen angepaßte Tierversuche bewiesen worden, daß sehr bald nach Occlusion des Darmtraktus der Lebergang des Colibacillus in den Blutkreislauf erfolgt.

Durch Auswanderung des Bacillus coli vom Darm in die Nachbarschaft entstehen, wie zahlreiche Mitteilungen der letzten Jahre illustrieren. verschiedenartigste Organerkrankungen. Diese Kasuistik hier erschöpfend anfzuzählen. kann nicht die Aufgabe einer Arbeit sein, die speziell dem Studium der Allgemeininfektionen sich zuwendet: doch ist es, um einen Begriff von der Vielseitigkeit und Eigenart der Wirkung zu erhalten. von Wichtigkeit, alle die Wege zu verfolgen, die unser Bacillus vom Darm aus als Infektionserreger einschlägt. Durch Invasion in die Gallenwege sehen wir eiterige Entzündung der Gallengänge, der Gallenblase, Leberabsceß entstehen (Gilbert und Girode, A. Fränkel u. A.). Bei der Erzeugung der lokalen und diffusen Peritonitis intestinalen Ursprungs spielt er eine Hauptrolle (Cornil, Laruelle 1885, A. Fränkel 1891,9 Tavel und Lanz 1893 10). Er bewirkt Custitis durch Einwanderung per urethram, durch Ueberwanderung aus dem Rektum in die Blase höchstwahrscheinlich den Lymphwegen entlang; oder aber er affiziert die Harnorgane, indem er denselben auf dem Umwege des Blutkreislaufes

¹ Deutsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. X, S. 191.

¹ Ueber die Actiologie der Strumitis. Basel 1892.

³ l. c.

⁴ Infektion and Selbstinfektion. Berliner Klinik. Heft 85.

⁵ Ich verweise auf die umfassenden Zusammenstellungen von Kiessling (Hygienische Rundschau 1893, Nr. 16), Widal (Gazette hebdomadaire 1892, Nr. 2).

⁶ Des angiocholites infectiouses ascendantes. (Comptes rendus des seauces de la société biologie 1891, Nr. 11. Baumgartens Jahresbericht 1891, S. 293.) — Ein Empyem der Gallenbluse, das ich jüngst operierte, enthielt ebenfalls den Colibacillus.

⁵ Ein Fall von Leberabseess im Gefolge von Cholelithiasis. (Deutsche med. Wochenschrift 1891, Nr. 48. Baumgartens Jahresbericht 1891, S. 293.)

Vergl. Widal I. c.

^{*} Ueber peritoneale Infektion. Wiener klin. Wochenschrift 1891, Nr. 13-15,

¹⁰ Ueber die Actiologie der Peritonitis. Mitteilungen aus Kliniken etc. 1893.

zugeführt wird (Krogius, 1 Schnitzler, 2 A. Huber, 3 Posner 4 u. A.). Vom Darm aus durch das Blut in entfernte Organe getragen, vermag er unter günstigen Bedingungen in physiologisch oder pathologisch prädisponierten Geweben solitäre oder multiple Metastasen zu erzeugen: Meningitis purulenta (Sévestre und Guston⁵), Meningitis serosa (J. Seitz⁶), Pleuritis, Pneumonie (Chantemesse und Widal⁷), Panaritium (Bernheim8), Strumitis, wie oben erwähnt,

Der bakterioskopische Nachweis der Bacillen im lebenden Blute ist verschiedenen Forschern gelungen: Hartmann und De Gennes." Albarran, 10 Sittmann und Barlow, 11 Siredey und Bodin, 12 Canon 13 u. A.

Die bisher aufgezählten Thatsachen beweisen schon, daß der Colibacillus befähigt ist, ohne Mithilfe anderer Mikrobien Allgemeininfektion des Organismus zu bewirken. Wie nun die Wirkung der Bacillen auf den Gesamtorganismus bei der Allgemeininvasion sich klinisch äußert. suchen wir wiederum an Krankengeschichten zu erläutern:

Metastasierende Allgemeininfektionen. - Coli-Pyämie.

Sittmann und Barlow beschreiben unter der klinischen Diagnose: Strictura urethrae, Cystitis, Pneumonie des rechten Unterlappens, Sepsis einen Fall, dessen ausführlich gegebene Krankengeschichte ich im Auszug hier mitteile:

"Ein 38 jähriger Mann leidet seit 3 Jahren an Strictura urethrac. 3 Wochen vor Eintritt in die Spitalbehandlung Schmerzen beim Urinieren, Kopfschmerz, Schlafund Appetitlosigkeit. Schüttelfrost. Bei der Aufnahme in die Klinik Ziemssens (20. Mai): Dyspnoe. Kleiner, außerst frequenter Puls. Ikterisches Aussehen Linke Lange bietet Erscheinungen von Pneumonie. Milz erscheint vergrößert. Leicht passierbare Striktur. Zunge trocken. Urin getrübt, reagiert leicht sauer. Harntraufeln Mikroskopisch zahllos Mikroorganismen und Eiterkörperchen. 21. Mai. Schlund und Rachenorgane außerordentlich trocken. Rechts hinten Dampfung höher gestiegen. Temperatur bis 39,6° mit Remissionen bis 37,8°. Puls 132-144. Respiration 40. Unter Zunahme von Dyspnoe und Kollapserscheinungen Exitus letalis.

Autopsie. Leichendiagnose: Eitrige jauchige Cystitis. Pyelitis Eitrige parenchymatose Nephritis; eitrige Perinephritis. Verrukose Endokarditis. Hyperamie beider Unterlappen. Allgemeiner Ikterus. Gastritis granulosa. Sepsis.

Bakterioskopischer Befund: Im Blute intra vitam Bacterium coli commune in Reinkultur.

¹ Recherches bacteriologiques sur l'infection urinaire. Helsingfors 1892.

Zur Actiologie der Cystitis, Wien 1892.
 Zur Actiologie der Cystitis, Virchows Archiv Bd. 184, 1893.

Infektion und Selbstinfektion. Berliner Klinik. Heft 85.

Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte 1895, Nr. 14 u. 15.

⁷ Widal I. c.

B Ueber den Befund des Bueterium coli commune in einem Panaritium bei Typhus obdominalis. Centralblatt für klin. Medicin 1893, Nr. 13.

^{9 10 11} Vergl. Sittmann und Barlow, Ueber einen Befund von Bacterium coli communim lebenden Blute. Deutsches Archiv für klin. Medicin, 52, Band, 3, n. 4, Heft, S. 250.

¹² Semaine médicale 1895, Nr. 21.

^{15 1.} c.

Der Epikrise entnehme ich die Sätze: "Wie die klinische und anatomische Diagnose übereinstimmend ergeben, handelt es sich um eine vom Urogenitalapparat ausgebende Sepsis. — Wir halten uns einstweilen zu der Annahme berechtigt, daß die Erkrankung des Menschen im vorliegenden Falle durch das Bacterium coli bedingt gewesen sei."

Eine weitere, ebenfalls von den Harnwegen ausgehende Coli-Pyämie beschreiben Hitschmann und Michel:

"Ein Mann mit einer Urethralstriktur erkrankte wenige Stunden nach einer Dilatation derselben unter Schüttelfrost und rascher Temperatursteigerung. Die Schüttelfroste wiederholten sieh, es stellten sich Erscheinungen einer akuten Herzklappenentzündung ein, im weitern Verlaufe Ikterus und Hümorrhagien. Exitus letalis. Bei der Obduktion fanden sich ulceröse Endocarditis, pyämische Infarkte und Abscesse in den inneren Organen, und in der Urethra vor einer Striktur ein Subetanzverlust, um den herum das Gewebe blutig suffundiert war Die Annahme, daß die ganze Erkrankung von der verletzten und infizierten Urethra ausgehe, wurde durch die bakteriologische Untersuchung bestätigt, bei welcher in allen sekundaren Krankheitsherden ein und dasselbe Bakterium, nämlich des Bacterium coli commune in Reinkultur gefunden wurde."

Fällen von Coli-Infektion, bei denen, ohne daß es zu Metastasen kommt, eine rasche Ueberschwenmung des Blutes mit Bacillen und Toxinen stattfindet (akute Toxämie), begegnen wir nicht selten bei der Peritonitis diffusa intestinalen Ursprungs. Häufiger allerdings handelt es sich hier, wie wir aus den schönen Untersuchungen von Tavel und Lanz² wissen, um Polyinfektionen, bei denen neben den Colibacillen noch andere Komponenten mitwirken. Stets wird hier die Krankheit. wenngleich es oft bei ihr um eine Allgemeininfektion und Intoxikation sich handelt, mit "Peritonitis" bezeichnet. Die primäre Affektion, der Ausgangsherd verleiht mit seinen Erscheinungen dem Krankheitsbild das charakteristische Gepräge, sekundäre Organerkrankungen schließen sich an diese meist nicht an.

Als Beispiel einer reinen peritonealen Coli-Toxamie kann ich folgenden Fall meiner Erfahrung mitteilen:

Eigene Beobachtung.

Vereiterung einer Dermoldcyste des Ovarium durch Bacterium coli commune. Peritonitis. Laparatomie. — Akute Coli-Toxămie. †

Der Fall wird ausführlich von Herrn Dr. Wunderli in einer besondern Publikation beschrieben werden. Ich gebe hier nur einen Auszug.

Anamnese: Nägeli, P., 31 J., erkrankt akut am 20. Mai 1897 unter Bauchschmerzen, Erbrechen. Sie weiß nichts davon, daß sie vor dieser Unterleibsentzündung eine Geschwulst im Bauch gehabt habe. Patientin wird am 23. Mai 1897 ins Spital Münsterlingen aufgenommen.

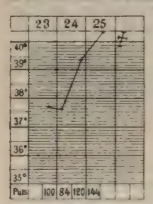
Status praesens: Abdomen erheblich aufgetrieben, namentlich unterhalb des Nabels. Dämpfung in der rechten Fossa iliaca. Ueber der Symphyse eine prall-

¹ Eine vom Bacterium coli commune hervorgerufene Endokarditis und Pyämie. Wiener klin. Wochenschrift 1896, Nr. 18.

² Ueber die Actiologie der Peritonitis. 1893. Mitteilungen aus Kliniken der Schweiz.

elastische Resistenz mit Fluktuationsgefühl. Per vaginam deutliche Resistenz im vordern Scheidengewölbe. Zunge trocken. Puls 96. Bulbi zurückgesunken. Apathisches Wesen. Singultus.

Operation: Längsschnitt in der Medianlinie. Bei Eröffnung des Peritoneum entleert sich dunkel tingierte Flüssigkeit. Die sichtbaren Dünndarmschlingen alle etwas aufgetrieben und injiciert. Ferner präsentiert sich ein Tumor, welcher die rechte Fossa iliaca einnimmt und sich ins kleine Becken hinab erstreckt. Das große Netz ist mit dem Tumor verwachsen. Beim Versuch, den letztern von den Adhäsionen zu



befreien, was in sorgfältigster Weise geschieht, platzt die Wand und es entleert sich eine graubraune Flüssigkeit von fadem Geruch. Die Perforationsstelle wird nun rasch durch Klammern abgeschlossen und die ganze Cyste aus der Tiefe des kleinen Beckens vorgezogen, am Stiel abgebunden und abgetragen. Das kleine Becken wird bei Seitenlage der Patientin mit Salicyl 1:2000 ausgespült und dann die Bauchwunde geschlossen.

Verlauf: Am Tage der Operation wiederholtes Erbrechen. Nährklysmen. Kochsalzinfusion In der Nacht †.

Autopsie: 3 Stunden post mortem. Auffallende Verdickung der Bauchwand zu seiten der Operationswunde. Gasblasen. Hochgradig geblähte Darmschlingen. Ueberall Fibrin- und Eiterbeläge. Reste von Cystenflüssigkeit.

Bakterioskopischer Befund, aufgenommen von Dr Wunderli: Bei der Operation wird von der Peritonealflüssigkeit abgeimpft, ebenso von dem Inhalt der rupturierten Cyste. Es wächst auf Glycerin-Agar von sämtlichen Abimpfungen die gleiche Reinkultur, welche mikroskopisch, kulturell und durch das Tierexperiment verfolgt wird. Die bestimmte Bakterienart gehört zu der Gruppe des Bacterium coh und zwar zu der beweglichen Form. Sie unterscheidet sich von der gewohnlichen Form des Bacterium coli nur dadurch, daß sie die Milch nicht coaguliert und wenig Indol entwickelt Mit in Wasser aufgeschwemmter Reinkultur gehen in die Peritonealhöhle geimpfte Meerschweinchen in 24-48 Stunden zu Grunde. Bei Kannechen gelingt es, durch subeutane Injektion von in sterilisiertem Wasser aufgeschwemmten Kulturen Abscesse zu erzeugen mit Tendenz zur Nekrotisierung der Gewebe. Ebenso geht ein Kannechen nach intravenöser Impfung von 1 cm³ Bouillonaufschwemmung zu Grunde. In den bei der Autopsie entnommenen Blutproben der Patientin fanden sich 3 Stunden post mortem keine Colibacillen.

Epikrise:

Gang der Infektion. In die vorhandene, im kleinen Becken eingekeilte große Dermoidcyste dringt das Bacterium coli commune ein, und zwar dürfen wir mit Recht annehmen, daß dasselbe aus dem benachbarten Darm hieher seinen Weg fand. Jede andere Auslegung wäre gezwungener. Unaufgeklärt ist der Modus dieser Einwanderung. Am wahrscheinlichsten ist eine direkte Ueberwanderung durch die mit der Cyste verlötete, irgendwo alterierte, vielleicht nur gestaute Darmwand. Der Inhalt der Cyste bot den Bacillen jedenfalls ein sehr günstiges Nährsubstrat; sie vermehrten sich darin rasch, durchwuchsen die papierdünne Wand der Geschwulst, brachten diese zur Nekrose, verursachten eine Entzündung des Bauchfells, als deren Produkt jenes Transsudat aufzufassen

ist, welches in der freien Bauchhöhle nach Eröffnung des Abdomens sich vorfand, und in welchem die Bacillen schon massenhaft vorhanden waren. Dies alles hatte sich schon vollzogen, bevor der operative Eingriff stattfand. Letzterer brachte die mit Bacillen und Toxinen gefüllte Cyste zur Perforation, und nun ergoß sich vom giftigen und bacillenreichen Inhalt ein Teil in die freie Bauchhöhle. Von hier aus rasche Resorption in die Blutbahn, und zwar handelt es sich hauptsächlich um eine Giftresorption. Im Blute fanden sich, wie der genaue Befund von Hrn. Dr. Wunderliergibt, keine Bacillen; wir dürfen daraus schließen, daß jedenfalls keine Entwicklung derselben darin stattfand.

Die Dermoidcyste ist der primäre Herd, der Ausgangsherd der Infektion; die Peritonitis der durch direkte Fortleitung entstandene sekundäre Herd, das Reservoir, von welchem aus rasch die Abgabe von Toxinen und Bacillen an den Gesamtorganismus stattfand. Die Peritonitis ist nicht ein Beispiel der von Tavel und Lanz so benannten reinen chemischen Irruptionsperitonitis, sondern das zuerst aktive Moment waren zweifellos die aus der Cyste ausbrechenden Bacillen.

Churakteristik des Krankheitsbildes. Das ganze Krankheitsbild ist, wie wohl jede diffuse Peritonitis, als eine Toxümie aufzufassen. Daß nicht eine Bakteriämie, eine Colihämie, d.h. eine Wucherung der Bacillen im Blute (die bakteritische Septikämie Kochs) das Wesentliche ist, beweist die schon erwähnte Thatsache, daß im Blute überhaupt keine Bacillen zu finden waren. Ein Fäulnisherd ist trotz der Bethätigung des Colibacillus nicht vorhanden, von Sephthämie kann also ätiologisch nicht gesprochen werden. Hohe Febris continua, beschleunigte Pulstrequenz, Erbrechen sind die Haupterscheinungen, durch welche die Vergiftung sich kundgibt.

Ueber eine letal verlaufende Allgemeininfektion durch den Colibacillus, ausgehend von der Placentarstelle, also eine Wundinfektion, berichtet kurz² Bumm in dem früher eitierten Aufsatze "Zur Kenntnis des Eintagfiebers." Es drangen die Keime "in ungeheuren Massen in die Blut- und Lymphbahn ein, und hatten sich von da durch den ganzen Körper verbreitet." Hier könnte also eher von einer "Colihämie" gesprochen werden.

Unter dem Titel "tödliche Sephthämie" ist sodann von Alessandri jüngst eine Allgemeininfektion durch den Colibacillus beschrieben worden.³ Es stellte sich nach einer Mammamputation, 8 Tage post operationem, ein "diphtheritischer Belag" der Wunde ein. Daneben Diarrhoe, typhöser Zustand, meningeale Reizerscheinungen, Collapstemperaturen. †. Kulturen aus Blut und diphtheritischem Belag ergaben Bacterium coli.

¹ L. c. S. 147.

² Ausführliche Mitteilung des Falles ist in Aussicht gestellt.

³ Policlinico 1897, 1. Mai. Citiert nach Referat im Centralbl. f. Chirurgie 1898, Nr. 3, S. 81.

⁴ Also eine neue Bestätigung der von mir hervorgehobenen Thatsache, dass auch die Colibacillen derartige Beläge erzeugen können. Vergl. II. Teil, S. 126.

Allgemeininfektionen durch Bacillus typhi abdominalis.

Als dem Bacterium coli nahe verwandt ist der Bacillus des Abdominaltyphus anzureihen, dessen eitererregende Wirkung ohne Mithilfe anderer Bakterien gegenwärtig außer allem Zweifel steht.

Auch beim Typhus abdominalis gehen wie bei jeder Infektionskrankheit Infektion und Intoxikation Hand in Hand, doch ist bei der meist geringen Verbreitung und Entwicklung der Bacillen innerhalb des Organismus die Bezeichnung Intoxikations-Krankheit. Toxamie, besser am Platze. Dati die Typhusbacillen in den Kreislauf gelangen, beweist 1) die Thatsache, daß sie im Blute nicht selten gefunden werden,1 und 2) das relativ häufige Auftreten von durch dieselben allein verursachten eiterigen Metastasen. Von letzteren finden wir eine reichhaltige Kusuistik in der trefflichen Arbeit von Dmochowski und Janowski? über die Eiterung bei Abdominaltyphus zusammengestellt. Wir sehen dabei die verschiedensten Organe ergriffen: Periost, Knochenmark, Gelenke, Hoden, Ovarien, Struma, Auge, Milz, Leber, Gallenblase, serose Häute (Pleura, Meningen). Es finden sich hierunter auch Fälle, die, durch Multiplizität der Eitermetustasen ausgezeichnet, als Tuphus-Pyämie aufgefaßt werden können, so z. B. ist in ebenderselben Kasuistik eine Beobachtung von Daddi4 aufgeführt:

Ein 9jähriger Knabe stirbt 2 Wochen nach Beginn des Typhus an Meningitis. Vier Tage vor dem Tode entstehen zwei Abscesse unter der Spina scapulae Sowohl im Eiter dieser Abscesse, als im Exsudate der Meningen fanden sich Typhushacillen in Reinkultur.

Allgemeinerkrankungen durch Gonococcen-Monoinfektion.

In neuester Zeit mehren sich die Mitteilungen über bakteriologisch genau untersuchte Fälle, welche beweisen, daß auch der Gonococcus zu den pyogenen Organismen gehört, die allein Allgemeininfektionen zu bewirken im stande sind. Wir begegnen in der Litteratur neben zahlreichen Beobachtungen von solitären hämatogenen Gonococcenherden (monartikulären Arthritiden) auch solchen, die, mit multiplen Metastasen kompliziert, als Gonococcen-(Reinkultur-)Pyämie bezeichnet werden dürfen. Häufiger scheinen allerdings jene Erkrankungen zu sein, hei denen eine sekundäre Invasion anderer Mikrobien zur Allgemeininfektion führt.

¹ Vergl, die unter 2 erwähnte Arbeit S. 274, Separatabdruck.

² Beiträge zur pathologischen Anatomie Bd. XVII.

Eine durch Typhusbacillen in Reinkultur verursachte Strumitis habe ich vor kursem selbst beobachtet.

⁴ l. c. S. 275. Originalquelle: Lo Sperimentale 1894, Nr. 17, S. 325-339.

Beispiele von metastasierender Gonococcen-Allgemeininfektion. Gonococcen-Pyämie.

Bujwid.¹ Ein 32 jähriger Mann, an chronischer Urethritis gonorrhoica mit mikroskopisch festgestellten Gonococcen leidend, bekam 2 Tage nach einer Katheterisierung einen Schüttelfrost, welcher ziemlich lange dauerte und sich in den folgenden

Tagen einigemal wiederholte.

Es bildeten sich darnach vier Abscesse: in der Nähe der linken Brachialgelenke, in der Fossa poplitea dextra, an der innern Seite des linken Beines und über dem Malleolus externus dexter. Alle Abscesse finden sich in den Muskeln, keiner im Bindegewebe, noch in Gelenken. Aus denselben entleerter, ziemlich spärlicher, geruchloser Eiter von rotbrauner Farbe wurde sofort mikroskopisch und kulturell untersucht. Auf schräg erstarrtem Serumagar ausgesäet, sind nach 48 Stunden in allen Röhrchen spärliche, aber deutliche Kolonien gewachsen, welche als typische Gonococcen-Kulturen erkannt wurden. Dieselben sind ganz rein, ohne jede andere Kolonie gewachsen. In hoher Agarschicht mit 2% Traubenzucker wuchsen keine Anaëroben.

Alle Postulate, welche man bezüglich des wissenschaftlichen Nachweises einer Gonococcen-Metastase stellen kann, sind nach Baumgartens Jahresbericht erfüllt in einem von Bordoni-Uffreduzzi mitgeteilten Falle von Polyarthritis bei einer an Gonorrhoe erkrankten Fran. In dem eiterartigen Exsudat des Fußgelenkes wurden mikroskopisch und kulturell Gonococcen nachgewiesen, welche bei Ueberimpfung in der zweiten Generation einen typischen Tripper bei einem gesunden jungen Mann erzielten.

Neißer.³ Bei einem mit Schüttelfrost und Entzündung des Sprunggelenkes und eines Interphalangalgelenkes erkrankten, mit Salicyl erfolglos behandelten Patienten ergab die mikroskopische Untersuchung des durch Punktion entleerten, weißlich trüben Gelenkinhaltes massenhaft typische Gonococcen, die auf gewöhnlichem Nährboden nicht, auf Scrum-Agar in charakteristischer Weise wuchsen. Am Interphalangalgelenk bildete sich eine fluktuierende lividrote Stelle aus, bei deren Eröffnung sich sehr wenig Eiter entleerte, aus dem nur ganz vereinzelte Gonococcen wuchsen; in den auf dem Grunde der Wunde liegenden üppigen Granulationen waren sie reichlich vorhanden. Der Ausgangspunkt der Erkrankung konnte nicht eruiert werden.

Jüngst hat auch Ahmann⁴ einen Fall von typischer Gonococcen-Pyämie beschrieben, und dabei den Nachweis der Gonococcen im zirkulierenden Blute erbracht:

Von einem Falle von Urethralblennorhoe, kompliziert durch multiple Arthritis und Tendovaginitis, Epididymitis, Nephritis, die schubweise unter fieberhaften Temperatursteigerungen auftraten, entnahm der Verfasser während eines Fieberanfalles eine Pravazspritze voll Blut aus einer Armvene. Dieses goß er auf 4 Ascites-Agarplatten aus, und erhielt echte Gomeoceen-Kulturen. Um die Identität der Kolonien mit Gonococeen ganz sicher zu stellen, infizierte man die Harnröhre eines sich freiwillig dazu erbietenden Mannes mit den Coccen. Merkwurdigerweise erkrankte dieser nicht an Urethralblennorhoe, sondern erlitt ebenfalls eine typische Allgemeininfektion mit Bronchopneumonie, Arthritis, Tendovaginitis. Letztere abseedierte, und ihr Eiter ergab durch Färbung und Kultur nachgewiesene Gonococcen.

¹ Gonococcus als die Ursache pyämischer Abscesse. Centralblatt für Bakteriologie 1895, Bd. XVIII, S. 485. Nach Originalmitteilung referiert.

^{9 1894.} S. 106.

³ Deutsche med. Wochenschrift 1894, S. 105.

^{*} Zur Frage der generrheischen Allgemeininfektion. Archiv für Dermatologie u. Syphilis Bd. XXXIX, Heft 3. Wörtlich referiert nach: Deutsche med. Wochenschrift 1898, Nr. 4, S. 22. Litteraturbeilage.

⁵ Der Beweis ist allerdings stringent, Gegen derartige, sich jetzt öfters wiederholende Experimente am Meuschen ist anderseits Protest zu erhoben; sie bringen die Wissenschaft in Misskredit und können den Experimentator dem Strafrichter ausliefern!

Es treten die metastatischen Herde dieser Pyāmieform, wie wir schen, nicht etwa immer langsam chronisch, sondern auch akut unter hohem Fieber mit Schüttelfrost auf. Die durch den Bluttransport von der primären Lokalisation aus verschleppten Cocen erzeugen die verschiedensten sekundären Affektionen: Arthritis, Tendovaginitis, Bursitis, Periostitis, Endokarditis, Pleuritis u. s. w. Was die Eiterungen selbst betrifft, so wird auch da, wie wir dies von den Pneumococcen hörten, von verschiedenen Beobachtern die geringe Tendens zur Gewebsdestruktion hervorgehoben. Nach Finger. der die Gonococcen-Pyämie zum Gegenstand einer besonderen kritischen Studie gemacht hat, unterscheiden sich die hier beobachteten Affektionen von der Wirkung der Entercoccen

durch folgende Eigenschaften:

Das Verhalten der Gonococcen im und zum Gewebe ist von dem der Eitercoccen insofern verschieden, als letztere das Gewebe, in das sie aktiv eindringen, viel brüsker durchwuchern, während der Gonococcus, aktiven Eindringens unfähig, sich mit Vorliebe auf "gebahnten Wegen" in Spalten und Lücken von Epithel und Bindegewebe ausbreitet. Auch die Reaktion des Gewebes ist verschieden. Die durch den Gonococcus bedingte Entzündung ist rein eiterig, und seichnet sich durch die frühzeitige reichliche Bildung von Granulationsgewebe aus. Diese Thatsache bedingt es, daß alle gonorrhoischen Prozesse zur Bindegewebs- und Schwielenbildung so sehr neigen, welche Schwielen sich in der Urethm als Striktur, in der Prostata als Verödung ihrer Drüsen, in den Nebenhoden als Verdickung, an den Gelenken als Anchvlose, bei Erkrankung der Uterusadnexa als Verlötung und Verwachsung äußern. Der Gonococcus ist gegen Temperatureinflüsse viel empfindlicher als die Eitercoccen; er wird durch mehrstündige Temperatur von 39-40" getötet. Im ganzen ist der Gonococcus gegenüber den Eitererregern der labilere Mikrobe, in seinen Wirkungen weniger energisch, Schädlichkeiten leichter zugänglich, und daraus erklärt sich die klinisch feststehende Thatsache. daß die durch den Gonococcus angeregten Prozesse gutartiger, leichter der Ausheilung zugänglich sind, als die durch andere Eitererreger bedingten Erkrankungen.

Neben den bis jetzt aufgeführten Krankheitserregern, von denen erwiesen ist, daß sie aus eigener Kraft Allgemeininfektion zu erzeugen im stande sind, gibt es nun noch pathogene Pilze, die pyogen wirken können, denen aber vorläufig invasire Eigenschaften noch nicht allgemein zuerkannt werden.

Vergl, die zahlreichen Referate über Metastasenbildung durch Gonococcen in Bantgartens Jahresbericht 1894 – 1897.
 Wiener klin, Wochenschrift 1896, S. 298. Centralblatt f. Bakteriol. Bd. XX, 1896, S. 100

Allgemeinerkrankungen durch Bacillus pyocyaneus.

Vom Bacillus pyocyaneus sagt Schimmelbusch (1898) in einer seiner zahlreichen schönen Arbeiten: "Aus dem Tierexperiment und den bis jetzt vorliegenden Beobachtungen am Menschen können wir bloß das mit Sicherheit schließen, daß derselbe zwar giftige lokale und allgemeine Wirkungen zu stande bringt, daß ihm aber die Eigenschaften eines invasiven pathogenen Organismus abgehen."

Nach dieser Ansicht würde der Bacillus pyocyaneus wohl eine Vergiftung des Organismus, eine reine Toxinämie von einem lokalen Herde aus bewirken können, nicht aber eine Allgemeininfektion. Von neueren Arbeiten schließt diejenige Schürmavers,² die einen Fall von Bursitis praepatellaris beschreibt, sich dieser Ansicht an. Andere Beobachtungen scheinen nun aber Beweise dafür zu erbringen, daß entgegen der Meinung Schimmelbuschs dieser Bacillus doch in das Blut und die Organe einzudringen, und sowohl das Bild der Toxämie als der Pyämie, d. h. sowohl metastasierende als nicht metastasierende Allgemeininfektionen allein hervorzubringen vermag. Krannhals berichtet über folgenden Fall:⁸

"Bei einem kräftigen, wegen Empgems mit bestem unmittelbaren Erfolge operierten Manne trat bei klinisch gutem Wundverlaufe am 27. Tage plötzlich hohes Fieber auf. Inter Symptomen, die au Typhus erinnerten, trat der Tod ein. Bei der Sektion fanden ich im untern Teile des Heum Veränderungen wie beim Typhus am Ende der ersten Woche, doch wich der ausgesprochene hämorrhagische Charakter der Affektion der ubrigen Schleimhaut des Heum, die starke cholermähnliche Injektion im gesamten Dünndarm von dem gewöhnlichen Verhalten bei Typhus ab. Vom grünlichen Mediastinum-Eiter, vom bräunlichen Serum des Perikardialsackes und von der Milzpulpa wurden Plattenkulturen angelegt, in denen in außerordentlich zahlreichen Kolonien der Bacillus pyocyaneus in Reinkultur wuchs."

Kossel⁴ beobachtet, wie vor ihm verschiedene Autoren, das Vorkommen des *Pyocyaneus* im eiterigen Exsudate bei *Otitis media*. Er hält dafür, daß dieser Bacillus beim Erwachsenen meist unschuldiger Natur sei, daß er aber für den jugendlichen Körper, speziell im Säuglingsalter, im höchsten Grade gefährlich sei. Hier wirke er durch Invasion in die Blutbahn und als Erreger von *Leptomeningitis*, oder indirekt durch seine giftigen Stoffwechselprodukte.

Von weiteren Mitteilungen, die bezüglich der invasiven Eigen-

¹ Ueber grünen Eiter und die pathogene Bedeutung des Bacillus pyocyaneus. Volkmanus Vorträge 1893, Nr. 62, S. 320.

² Beiträge zur Beurteilung der Bedeutung und des Verhaltens des Bacillus pyocyaneus. Zeitschi, f. Hygiene Bd. XX, S. 281. Referat nach Centralbl. f. Bakteriol, 1895, Bd. XVIII, S. 450.

³ Ueber Pyocyaneus-Infektionen. Deutsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. 37, 1893, S. 181.
Gitiert nach Referat in Baumgartens Jahresbericht 1893, S. 288.

⁶ Zur Frage der Pathogenität des Bacillus pyocyaneus für den Menschen. Zeitschrift für Hygiene Bd. XVI, Heft 2, S. 368.

Anmerkung bei der Korrektur. Vergl. weiter die eben erschienenen Arbeiten von Blum, Ein Fall von Pyocyaneus-Septikamie mit Endokarditis, Centralbl. f. Bakteriol. 1899, Nr. 4, und Escherich, Pyocyaneus-Infektionen bei Säuglingen, ebenda.

schaften dasselbe Faktum bestätigen, erwähne ich diejenigen von Pes und Gradenigo. von Charrin, Monnier. Letzterer gibt folgende Krankengeschichte:

"Un vieillard meurt de broncho-pneumonie après 4 jours de sejour à l'hôpital Les principales lésions trouvées à l'autopsie étaient des lésions de broncho-pneumonie, une pleurésie purulente droite, une endocardite pariétale du cueur. Du vivant du malade l'auteur avait isolé dans l'expectoration le même bacille qui fut retrouvé aprèla mort dans les organes précédemment mentionnés, c'était le bacille pyocyanique.

Die Bekanntschaft, die ich selbst bis jetzt mit dem Bacillus pyocyaneus gemacht habe, erstreckt sich auf relativ zahlreiche Fälle, bei denen derselbe in lange eiternden tuberkulösen Herden sich sekundär einnistete. In keinem dieser Fälle sah ich von da aus eine Allgemeininvasion entstehen. Wohl aber traf ich den Bacillus als höchst gefährlichen Gast bei einem Fall von Lungengangrän, woselbst er in Gesellschaft anderer pathogener Mikrobien als zweifellos invasiv sich erwies, und mit den Exitus herbeiführen half. Ich werde auf diese Beobachtung später zurückkommen.

Micrococcus tetragenus als Erzeuger von Allgemeininfektion.

Als an sich seltener Infektionserreger würde nach neuesten Beobachtungen auch der Micrococcus tetragenus in die Reihe der pyogen wirkenden und in seltenen Fällen zur Allgemeininfektion führenden Organismen treten Beispiel:

Chauffard und Ramond's beschreiben 2 Fälle von Tetragenus-Infektion, die unter dem Bilde der metastasierenden Allgemeininfektion (Tetragenus-Pyamie) mit hohem Fieber, eiterigen Ergussen in verschiedenen Gelenken und in die serosen Hohlen verliefen. In beiden Fällen wurden die Coccen sowohl im Eiter, der während des Lebens durch Punktion des Kniegelenks gewonnen wurde, als auch bei der Sektion in allen Organen gefunden. Der Ausgangspunkt der Infektion beim einen Fäll war ein Zungengeschwür; die Entstehung des andern Fälles ist nicht aufgeklärt.

Im einleitenden Abschnitte dieser Arbeit bemerkte ich, dati, wenn wir den Begriff Sephthämic (Blutfäulnis, faulige Infektion) beibehalten wollen, wir logischerweise nur solche Erkrankungen ihm unterordnen dürfen, welche mit Fäulnisprozessen wirklich etwas zu thun haben. Wir entnahmen dort der klaren Darstellung Baumgartens die zweifellose Thatsache, dati da, wo im Organismus Fäulnis auftritt, dieselbe in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle auf dem Boden einer primären Nekrosentsteht. Die Nekrose kann durch mechanische Ursachen entstanden sein, oder aber sie ist schon primär auf bakterielle Wirkung, d. h. auf den nekrotisierenden Effekt von Bakterienwucherung zurückzuführen.

Beitrag zur Lehre der akuten Mittelohrentzundung infolge des Hacillus pyreynsens Zeitschr. f. Ohrenheilkde, Bd. XXVI, H. 2 u. 3, 1894. Cit. nach Centralbl. f. Bakteriol. 1995, S. 351

³ La maladie pyocyanique chez l'homme. Semaine medicale 1896, Nr. 35.

³ Mercredi medical 1895, Nr. 41. Citat nach Original.

Oeux cas mortels de septicemie tetrageuique. Archives de medecine exper., Mai 1896. Nr. S. Roferiert nach Centralblatt für Bakteriologie 1896, Nr. 7, Bd. XX, S. 242.

Des abgetöteten Gewebes bemächtigen sich dann rasch erst die eigentlichen Fäulnisbakterien. Daraus erhellt schon, daß wir unter dem Begriffe Sephthämie bakteriologisch wohl immer eine Mischinfektion zu verstehen haben. Es wird daher erst bei Besprechung dieser letzteren der richtige Ort gekommen sein, um an Hand klinisch-bakteriologischer Beobachtungen die Analyse des diesem Begriffe unterzuordnenden Materiales vorzunehmen.

Wir haben im bisherigen unter den Mikrobien, welche Allgemeininfektion zu erzeugen im stande sind, diejenigen kennen gelernt, denen vor allem auch eine solche nekrotisierende Wirkung zukommt. In erster Linie wurden die Streptococcen in dieser Eigenschaft agnosziert; sodann hörten wir vom Bacterium coli, daß es bei eben dieser nekrotisierenden Thätigkeit stinkende Zersetzung von Eiweißkörpern bewerkstelligen kann. In höchstem Maße kommt nun bekanntlich diese letztere Eigenschaft einem Bacillus zu, den ich bis jetzt in diesem Teil nur flüchtig erwähnt habe, es ist der Proteus vulgaris (Hauser). Diesen haben wir hier zunächst in seiner Reinkultur-Thätigkeit, speziell soweit sich diese auf eine Allgemeinwirkung im Organismus zu erstrecken vermag, zu betrachten.

Allgemeininfektion durch Proteus vulgaris.

Wie ich im II. Teil meiner Studien 1 auseinandergesetzt habe, wurde früher angenommen, daß diese Fäulniserreger reine Saprophyten seien, die nur durch in toten Substraten gebildete toxische Substanzen dem lebenden Organismus Schaden bringen können. Neuere Beobachtungen haben dargethan, daß dieselben unter günstigen Bedingungen auch einer intensiven rein infektiösen Wirkung fähig werden können, daß sie ins Blut und die Gewebe des lebenden Körpers bei Tier und Mensch einzudringen vermögen. Daß sie beim Tiere in Reinkultur Eitermetastasen erzeugen können, habe ich selbst experimentell bewiesen. Ich habe, worauf schon an unten erwähnter Stelle im II. Teil verwiesen wurde, der pathogenen Bedeutung dieses Pilzes und seinen Beziehungen zur Wundinfektion eine besondere Arbeit gewidmet. Es heißt dort: "Gefährlich wird der Proteus von Wunden aus dem menschlichen Körper wohl hauptsächlich associiert mit anderen Mikrobien; im Verein mit solchen wird er nicht nur eine toxische, sondern auch eine invasive Wirkung zu entfalten im stande sein." Von diesen Associationen wird weiter im Kapitel der durch Mischinfektion bedingten Allgemeinerkraukungen die Rede sein. Hier will ich ein Beispiel dafür anführen, daß dieser Proteus in seltenen Fällen auch allein als Erreger von Allgemeinerkrankung gefunden worden ist.2

¹ Vergl, dort S. 129.

² In einer jüngst erschienenen Arbeit bezeichnet auch Meyerhof den Proteus als einen Infektionserreger, "welcher nicht aur durch sein Eindringen in die Organe des Tierkörpers, sondern auch durch die Bildung von Toxinen demselben verderblich wird." Derselbe ist nach

Krogius' beschreibt im Jahre 1892 in seiner Monographie "Sur l'intection urinaire" 2 Falle von Allyemeininfektion nach Cystitis und Pyelonephrites. In dem einen Fall handelte es sich um eine alte Prostatitis, verbunden mit Cystitis und Pyelonephritis; gleichzeitig bestanden Zeichen von Harnvergiftung, jedoch ohne l'ieber Das bakteriologische Ergebnis war folgendes: "L'urine de la vessie et le pus de l'abcès perinéal, examinés pendant la vie, l'urine des bassinets, le pus des abcès renaux, le sang et le parenchyme de la rate examines à l'autopsie donnèrent une culture pure de l'urobacillus liquefaciens septicus (den Krogius mit dem Proteus culqueis identifiziert).

Noch sei kurz erwähnt, daß nach einer Beobachtung von Busse auch durch Hefearten das klinische Bild der chronischen Pyämie hervorgerufen werden kann. Der genannte Autor beschreibt² unter dem Titel "Sacharomycosis hominis" einen Fall, bei welchem unter dem Einfluß einer pathogenen Hefe eiterige Zerstörung der Haut, Knochen, Lunge. Niere, Milz vorgefunden wurde.

II.

Mischinfektionen.

Primäre und heterochrone Polyinfektionen.

Im bisherigen Gang der Darstellung habe ich gezeigt, dati zum ersten die klinischen Sammelbegriffe *Pyämic* und *Pyotoxämie* Allgemeinerkrankungen in sich fassen, die durch *Reininvasion* mit einer Mikrobienart hervorgerufen werden. Gehen wir weiter, so finden wir, im Einzelnen das Allgemeine suchend, die nämlichen Krankheitstypen, dieselben klinischen Bilder auch bei Allgemeinerkrankungen, an deren Erzeugung mehrere Mikroorganismen mitwirken.

Au die besprochenen Monoinfektionen würden sich, entsprechend der Reihenfolge unseres Studienprogramms, zunächst die sogenannten "heterologen" Infektionen anreihen. Hier tritt zu einer ersten Infektion ein zweiter neuer Krankheitszustand hinzu, der im wesentlichen dieselben Erscheinungen darbieten kann wie eine primäre Mono-Allgemeinerkrankung. Besser als "heterolog" bezeichnet mir das Beiwort heterochron = ungleichzeitig diesen Vorgang.

Ich habe, wie früher schon gesagt wurde,³ den Ausdruck "heterologe Infektionvon Tavel entlehnt; ursprünglich stammt er von Virchow her. Wir lesen in den Vorlesungen über chirurgische Infektionskrankheiten von Kocher und Tavel (8, 27): "Im Verlaufe einer infektiösen Erkrankung konnen aber auch Infektionen vorkommen,

seinem pathogenen Verhalten nicht als reiner Suprophyt, sondern als fakultativer Paraut in betrachten. (Ueber einige biologische und tierpathogene Eigenschaften des Bueillus protess (Hauser). Centralblatt für Bakteriologie 1898, Bd. XXIV, S. 149 u. 150.)

¹ Helsingfors 1892.

³ Virch, Arch. Bd. CXL, 1895, S. 23. Cit, nach Ref. im Centralbl. f. Bakt, 1895, Bd. XVII, S. 719.

Vergl, S. 23 dieses III. Teiles.
 lant Kocher and Tavel I. c.

die ätrologisch verschieden sind, ohwohl im Abhängigkeitsverhältnis von einander, und wir haben den von Virchow als heterologe Infektion bezeichneten Prozeß, der örtlich nicht verschiedenartig zu sein braucht, sondern nur zeitlich und ätiologisch." Tavel und Lanz sagen in ihrer ausgezeichneten Studie über die Actiologie der Peritonitis (S. 3): "Die Bezeichnungen · primar · und · sekundar · sind auch auf heterologe Infektionen ausgedehnt worden, d. h. auf ätiologisch verschiedene Infektionen, bei denen die Anwesenheit eines Bakteriums die nachfolgende Entwicklung eines andern bedingt. I'm Konfusionen zu entgehen, ist es aber entschieden zweckmaßiger, die Ausdrücke primär und sekundär nur auf verschiedene Lokalisationen von ein und demselben lufektionsträger, also auf die homologen Infektionen zu beschränken, und bei heterologen Infektionen, in welchen der eine Infektionsträger die Entwicklung eines zweiten bedingt, thut man besser, nach dem Vorschlage von Bouchard die ursprüngliche Infektion mit dem Terminus protopathisch zu bezeichnen, und die durch sie bedingte Folgeinfektion mit dem Namen deuteroputhisch zu qualifizieren "Die Bezeichnung Mischinfektion soll nur für diejenigen Infektionen beibehalten werden, bei welchen zwei oder mehrere Arten von Infektionsträgern von vornherein zusammen auf den Plan treten.-

Wenn ich den Begriff "heterologe Infektion" unter denjenigen der Mischinfektion subsumiert habe, so gehe ich dabei von der Ansicht aus, daß auch da, wo der Organismus successive von zwei verschiedenen Mikrobien invadiert wird, er meist unter dem schädigenden Einflusse beider Keimarten zugleich noch stehen muß. Wenn bei Tuberkulose oder im Verlaufe eines Typhus eine Streptococcen-Infektion auftritt, mit welchen heterologen Infektionen Tavel und Lanz exemplifizieren, so steht doch hier der Korper zweifellos noch gleichzeitig unter der Wirkung zweier Infektionserreger, also unter derjenigen einer Mischinfektion.

L'ebrigens kann ich das Prädikat "heterolog" im Gegensatz zu "homolog" in seiner Anwendung hier keineswegs als scharf und präzis anerkennen. Die beiden Worte finden sonst meines Wissens nur in der Geometrie Verwendung und sagen nichts anderes aus als "ungleichsinnig" und "gleichsinnig." Wo aber wie hier im Infektionsvorgang das "zeitlich" und "ätiologisch" Verschiedenartige angedeutet werden soll, finde ich klarer, eindeutiger und verstandlicher die Bezeichnungen "heterochron" — ungleichzeitig, und "heterogen" — ungleichartig. Ich werde im folgenden nicht mehr von heterologen Infektionen, sondern, deutlicher, von heterochronen im Gegensatz zu primären Poly- oder Mischinfektionen reden.

Wir sehen auch bei den heterochronen Mischinfektionen wieder die Staphylococcen und Streptococcen, insbesondere die letzteren, die Hauptrolle spielen. Sie entwickeln sich auf dem Boden einer vorausgegangenen primären Infektion, und dringen in den Organismus des geschwächten Infektums um so leichter ein. Dabei verursachen sie Erkrankungen, welche dieselben Verschiedenheiten darbieten, wie wir an unseren Beispielen von Allgemeinerkrankung durch Monoinfektion sie bereits illustriert haben. Es ist also nicht notwendig, dafür mit derselben Ausführlichkeit hier neue Paradigmata aufzuführen. Ein Beispiel solcher deuteropathischer Pyāmie stellt übrigens streng genommen unser Fall von Staphylococcen-Allgemeininfektion nach Varicellen dar. Häufig sind bekanntlich die sekundären Streptococcen-Allgemeininfektionen bei Influenza, Scharlach. Wir finden hiefür in den kasuistischen Beiträgen von Cunon, Petruschky, Monod und Macaigne mancherlei Exempel. Viel seltener als Staphylococcen und Streptococcen beteiligen sich bei diesen sekundären Invasionen des Organismus andere Mikroorganismen, unter denen in erster Linie wieder der Colibacillus zu nennen ist.

Pyämie und Pyotoxämie können nun weiter, wie gesagt. durch primare Mischinfektion verursacht sein. Es können dabei schon im Ausgangsherde der Infektion associierte Mikrobien von hier aus Stoffwechselprodukte an das Blut abgeben, oder sie können vom lokulen Herde wus gleichzeitig in die Blutbahn eindringen, oder es dringt nur eine Spezies in diese ein, während die andere durch Abgabe lokal erzeugter Giftstaffe wirkt, oder endlich es dringt eine zweite Species ein, nachdem die Invasion der ersten schon eine Allgemeininfektion geschaffen hat.1

Um Association verschiedener pathogener Mikrobien auf lokalen Infektionsherden, die zu Ausgangsherden von Allgemeininfektion werden können, handelt es sich ungemein häufig bei der Wundinfektion. Ich berufe mich dabei vor allem auf meine eigenen, im II. Teil niedergelegten Beobachtungen. Bei hunderten von infizierten Wunden, die ich bakteriologisch untersuchte, vegetierten, wie wir sahen, sehr häufig nebeneinander die Staphylococcen und die Streptococcen. Wir finden nun auch in der + Stroptococcon. Litteratur bakteriologisch untersuchter Fälle von Allgemeininfektion nach Wundinfektion öfters mitgeteilt, daß auf dem Ausgangsherde diese beiden Coccenarten nebeneinander vorhanden waren; relativ selten jedoch treffen wir beide Organismen zugleich im Blute. Meistens erfahren wir. dati von der lokalen Association aus nur die eine Art, vornehmlich die Streptococcen, in den Kreislauf gelangen. Es macht sich wohl dabei die früher erwähnte Fähigkeit der Streptococcen geltend, leichter in die Lymphwege einzudringen, als dies bei den Staphylococcen der Fall ist.

> Zur Illustration des Gesagten entnehme ich der Kasuistik Canons? die Berichte über:

Beispiele von akuter Toxamie, bei denen im Ausgangsherde Staphylococcen Streptococcen, im Blute nur Streptococcen gefunden wurden.

H., Mann, 20 Jahre alt. Aufnahme 8. März 1893 auf die innere Station wegen Gelenkrheumatismus. Verlegung am 18 März auf die äußere Seit Anfang Marz Reißen besonders in der rechten Hüfte. Temperatur vom 8.-18 März meist zwischen 38 und 39". Puls 118. 18. Marz: Rechte Huftgegend ist besonders an der Außenseite stark vorgewölbt, ebenso die Glutaalgegend stark geschwollen.

Operation: Unter dem Periost auf der rauhen Außenflarhe des Durmbeins wird ein großer Absceß gefunden und eroffnet; der Absceß führt durch das Foranen ischiadicum majus in das Beckeninnere, und an der Innentlache des Darmbeins nach abwarts. Tamponade.

Allgemeinzustand bessert sich nach der Operation. Temperatur fallt etwas: starke Sekretion. 22. Marz. Permanentes Bad. 25. Marz. Eiterung aus dem Foramen ischiadicum erwies sich bei jedem Verbandwechsel als sehr stack. Vom Mastdarm aus palpiert ist die innere Kleinbeckenwand maßig geschwollen und druckempfindlich

Resektion des Hüftgelenks mit v. Langenbeck'schem Schnitt Femurkopf unverändert. Pfanne etwas usuriert. Die Pfanne wird durchtrepaniert und ein Drain uach der ursprünglichen Absceßhöhle durchgefohrt. Temperatur abends 40° 26. Marz Allgemeinzustand sehr schlecht. Zunge trocken. 27. Marz. Temperatur abends 10.5° 28. Marz †.

9 1. c. S. 581, Fall 10.

¹ Vergl. hiezu die instruktiven Jufektions-Schemata bei Kocher und Tavel.

Autopsie: Durch das Foramen ischiadicum gelangt man in eine apfelgroße, besonders nach hinten sich erstreckende Höhle, welche mit Granulationsmassen ausgekleidet ist. Am herausgenommenen Becken erweist sich die außere Darmbeinwand zwischen Acetabulum und Foramen ischiadicum rotbraun gefärbt, ohne Periost, rauh. In beiden Pleuren geringer blutig-seröser Erguß.

Bakteriologischer Befuud: Im Eiter anfänglich Staphylococcus aureus in Reinkultur, später nach der Resektion auch Streptococcen. Im Blute (27. März) Streptococcen, zirka 30 Kolonien auf 30 Oesen Blut, nach dem Tode zahlreiche

Streptococcen.

 Fall Canons.¹ B., Mann, 53 J. alt. Aufnahme 30. Juli 1891. Gestorben 25. August 1891.

Empyema necessitatis dextra. Rippenresektion am 30. Juli 1891. Andauerndes remittierendes Fieber.

Autopsie: An der hintern innern Seite des rechten Unterlappens findet sich zwischen der Pleura pulmonalis und der Wirbelsäule ein etwa hühnereigroßer, mit grunlichem Eiter gefüllter Absceß; sonst kein Eiter in der Pleura. Der großte Teil des Unter- und Mittellappens der rechten Lunge ist hepatisiert. Milz mäßig vergrößert.

Bakteriologischer Befund: Im Empyemeiter Streptococcen und wenige Staphylococcen (aureus). Im Blute nach dem Tode Streptococcen.

Seltener ereignet es sich, daß auf dem lokalen Herde einer Phlegnone Staphylococcen und Pneumococcen sich zusammenfinden, worauf dann die letzteren allein in die Blutbahn eindringen, und Pyämie bewirken. Ein derartiger Fall ist von Hentschel² sehr sorgfültig klinisch beobachtet und bakteriologisch untersucht worden.

Um vereinten Ucbergang des Staphylococcus aureus und albus ins Blut handelt es sich bei einem meiner Karbunkel-Pyämiefälle. Eine wesentliche Modifikation des Krankheitsbildes kann durch diese Coccenassociation wohl kaum bedingt werden. Es wird vielmehr der Effekt im ganzen klinisch derselbe sein, wenn der Aureus allein eindringt, wie wenn beide Arten sich an der Allgemeininfektion beteiligen.

Ob, verglichen mit der reinen Staphylococcen- und StreptococcenMonoinfektion, eine durchgehende markante Aenderung im Symptomenbilde der Allgemeinerkrankung durch gleichzeitige Beteiligung von
Staphylococcen und Streptococcen bedingt wird, möchte ich nach dem,
was wir differentialdiagnostisch über die Reininvasion je eines dieser
Coccen gefolgert haben, bezweifeln. Indessen liegt mir zu genauem
Vergleiche zu wenig Material an einschlägigen Beobachtungen vor. Auch
da werden alle dieselben Modifikationen und Uebergänge im Krankheitsverlaufe sich darbieten wie bei den Staphylococcen- oder StreptococcenMonoinfektionen. Je nach der Prävalenz der vitalen Energie und Menge
der einen oder andern beteiligten Coccenart kann der Charakter der
Krankheit in gewissen Grenzen schwanken. Es ist beispielsweise zu
erwarten, daß bei überwiegender Wirkung der Streptococcen mehr das

¹ Fall 11 seiner Kasnistik.

² Beitrag zur Lehre von der Pyämie und Sepsis. Festschr. f. Benno Schmidt. Leipzig 1896.

Bild der Toxamie entsteht, bei Prävalenz der Staphylococcen häufiger dasjenige der Pyämie.

Außer der primär gemeinsamen Invasion von Staphylococcen und Streptococcen in die Blutbahn kommen nun bei Erzeugung von Allgemeininfektionen noch die mannigfachsten Mikrobienkombinationen in Betracht. Wir haben z.B. bei Besprechung der Gonococcen-Erkrankungen bemerkt, daß Allgemeininfektionen hier häufiger durch Invasion eines zweiten Krankheitserregers bedingt werden. Auch da sind es meist wieder die pyogenen Coccen, die sich frühzeitig zur schon vorhandenen Gonococcen-Infektion hinzugesellen. Dasselbe Verhältnis finden wir bei der Pneumococcen-Infektion. In seltenen Fällen finden wir die Kombination von Streptococcus pyogenes und Micrococcus tetragenus. 1

Staphylococcon, Strepteroccon anders pyogene Hikrococcon.

Pyogene Cocces

Es kann sich ferner um ein gemeinsames primäres Eindringen von Streptococcen oder Staphylococcen und einer der pathogenen Bacillen-Arten bandeln. Man ist längst gewöhnt, von einer septikämischen Form der Diphtherie zu sprechen, und versteht darunter gewöhnlich eine heterochrone Mischinfektion mit Streptococcen. In Wirklichkeit haben wir dabei meist eine primäre Mischinfektion von Diphtheriebacillen und pylogenen Coccen, in der Regel Streptococcen, vor uns. Frosch hat, wie ich früher bemerkte, nachgewiesen, daß die ersteren Organismen nicht nur durch lokale Abgabe von Toxin an dieser Vergiftung mithelfen, sondern daß sie auch mit den Coccen ins Blut und in die Organe einzudringen vermögen.

Ungemein häufig ist bekanntermaßen die Kombination von Tuberkulose, speziell Lungentuberkulose mit Streptococcen- und Staphylococcen-Invasion. Die bakteriologischen Untersuchungen des Blutes bei fiebernden Phthisen ergaben bisher nach der mir vorliegenden Litteratur häufiger Staphylococcen als Streptococcen. Aus einer aus jüngster Zeit stammenden Arbeit von Hirschlaff² entnehme ich, daß dieser Autor bei 35 Fällen von Lungentuberkulose, die remittierendes Fieber darboten, das Blut intra vitam untersuchte. Nur 4 mal war das Resultat positiv, und stets wuchsen Staphylococcen. — Michaelis fand bei 10 Fällen 8 mal Mikroorganismen, meistens Staphylococcen.

Selten sehen wir hier Metastasen entstehen, die chronische Intoxikation ist das gewöhnliche. Häufig dagegen bedingen sekundär eingewanderte Staphylococcen im Verlaufe der Aktinomykose Pyämie.

Unter dem Bilde der Pyämie treten nuch nicht selten die sekundären Cocceninvasionen im Verlaufe des Typhus abdominalis auf. Es

¹ Fall von Castaigno referiert in Baumgartens Jahresbericht 1897, I. Halfte, S. 74

Bakteriologische Blutuntersuchungen bei septischen Erkrankungen und Lungentuberkulose. Deutsche med. Wochenschrift 1897, November, Nr. 48, S. 768.

[&]quot; Citiert much Hirschlaff.

sind nach Dmochowski und Janowski¹ ziemlich viele Fälle bekannt. bei denen in verschiedenen metastatischen Herden und sonst in den Organen Typhusbacillen und pyogene Coccen zusammen entdeckt wurden. Nach den experimentellen Untersuchungen soll diese gemeinsame Wirkung weit stärker und sicherer sein als die eines jeden dieser Mikroorganismen für sich. Beispiel:

Sekundāre Pyāmie bei Typhus abdominalis. — Bacillus typhi , Staphylococcus citreus.

Beobachtung von Hirschlaff (Fall 9)

Frau M., 37 Jahre alt, Krankenpflegerin, bekommt nach schwerem Typhus mit zweimaligen Darmblutungen in der dritten Woche remittierendes Fieber und Schüttelfroste. Es bildet sich eine linksseitige eiterige Parotitis, schwere Halsphlegmone, ein Abseep am linken Unterarm. Die aus dem lebenden Blute einmal gezüchteten eitronengelben Staphylococcen werden aus dem Eiter der Parotitis, dem Abseesse des Armes und post mortem aus dem Herzhlut, aus der Milz – hier neben Typhusbaeillen – gezüchtet.

Der Nachweis sekundärer Cocceninvasion ins lebende Blut von Typhuskranken ist, soweit mir bekannt, zuerst von Vincent² erbracht worden. Derselbe fand intra vitam und post mortem Staphylococcen und Streptococcen im Blute. Als "streptotyphöse Septikämie" benennt er jene Mischinfektionen, bei denen Streptococcen und Typhusbacillen sich gleichzeitig entwickeln. Häufiger aber dringen die ersteren erst während des Typhusverlaufes ein.

Metastasierend tritt weiter sehr oft die Streptococcen-Invasion bei Schurlach auf. Beispiel:

Akute Streptococcen-Pyämie bei Scharlach.

Heubner und Bahrdt ⁵ Ein 14 jähriger Knabe, an Scharlach mit Diphtheritis erkrankt, bekommt am 8 Tage Schmerzhaftigkeit und Schwellung einiger Fingergelenke an der rechten Hand, sowie des rechten Kniegelenkes; unter Zunahme der Erscheinungen an den zuerst ergriffenen Gelenken schwillt am folgenden Tage auch das linke Knie an. Tags darauf waren die Erscheinungen an den Fingergelenken zuräckgegangen, die Kniegelenke sind unverändert, neu aufgetreten war eine Entzundung an der linken Hand. Am 11. Tage wird das linke Handgelenk und das rechte Ellenbogengelenk ergriffen. Das Fieber ist hoch, Patient deliriert. Die Schwellung an sämtlichen erkrankten Gelenken ist in den folgenden Tagen eine sehr beträchtliche; beide untern Extremitaten sind im ganzen ödematos. Am 16 Tage waren beide Kniegelenke prall gefullt. Tags darauf stirbt der Kranke, welcher in den letzten Tagen die Symptome einer Perikarditis geboten hatte.

Die Sektion ergab eine eiterige Infiltration hinten unten an der rechten Tonsille und daran auschließend eine ausgebreitete eiterige Phiegmone der rechten Halsseite. Der Prozeß setzte sich fort auf die Vena jugularis dextra und führte zu einer ausgedehnten Thrombophiebitis. Dahei bestand eine frische fibrinose Perikarditis. In dem

^{1 1. ..}

Recherches bacter, sur l'infection mixte par le bacille typhique et le streptocoque. Bulletin méd. 1891. Citiert nach Birschlaff, l.c.

³ Citiert mach Witzel, Die Gelenk- und Knochenentzündungen bei akut infektiösen Krankheiten, S. 115.

Fingergelenk fand sich eine schwere Zerstörung mit Epiphysenlösung, eiterige Entzundung mit Arrosion der Gelenkflachen auch im Kniegelenk.

Bakterwlogssch ließen sich in dem Eiterherde am Halse, im Blute, im Herzbeutel und in den Gelenken Streptococcen finden.

Schwere Allgemeininfektionen vermag sodann der Streptococcus pyogenes in Gesellschaft mit dem Bacterium coli hervorzurufen. Wir finden die beiden Organismen in Symbiose auf dem Ausgangsherd der Infektion, meist dann aber nur den einen im Blute und in den Organen. Am häufigsten treffen wir diese Firma in gemeinsamer gefährlicher Arbeit bei Erzeugung der peritonealen Toxāmie. Durchgehen wir die Tabelle, welche Tavel und Lanz über ihre aus Peritonealergüssen gezüchteten Organismen zusammenstellen, so finden wir die beiden Species öfters bei einander. — Als zu fürchtender Störefried tritt weiter diese Association im Puerperium auf. Ich verweise dabei auf eine von Eisenhart gemachte Mitteilung über puerperale Infektion mit tödlichem Ausgang:

Bei einer 30 jährigen Wöchnerin treten unter hohem Fieber zuerst Erscheinungen von Endo- und Perimetritis, dann akute eiterige Parametritis rechts auf. Hermach Infiltration in der Schenkelbeuge und Thrombose der Schenkelvene; später Erscheinungen von Urämie Exitus

Bakteriologischer Befund: Im Eiter der Parametritis reichlich das Bacterans coli neben spärlichen Streptococcen. Im Urin intra vitam Colibacillen.

Das ganze Bild spricht nach der Epikrise des Verfassers für Infektion vom Uterus aus.

Eigene Beobachtung

Eklampsie bei Zwillingsschwangerschaft und engem Becken. Sectio caesarca. Deuteropathische Infektion mit Bacterium coli und Streptococcus pyogenes. † Akute Toxămie.

Am 22. Oktober 1897 wurde die 30 jährige Erstgebärende M.F. ins Spital Münsterlingen gebracht. Der begleitende Arzt Herr Dr. E. hatte bereits telegraphisch die Notwendigkeit der Vornahme des Kaiserschnittes in Aussicht gestellt

Anamnese: Patientin verheiratete sich vor 11,3 Jahren und wurde nach 3 Jahren schwanger. In der eisten Zeit der Schwangerschaft mußte sie haufig brechen. Im 4. Monate habe das Erbrechen aufgehört, doch fühlte sie sich von da an nie mehr recht wohl. 5 Wochen vor der Niederkunft habe sie auf einmal geschwollene Beine bekommen: diese seien wie Säcke geworden. Schwellung an den Augenlidern wurde von den Angehörigen nie bemerkt. Auch trat zu dieser Zeit hettiges Kopfweh auf 14 Tage vor Beginn der Geburt sei die Anschwellung der Beine ziemlich schwell vergangen. Am 21. Oktober steigerten sich die Kopfschmerzen in hohem Grade. Gegen Abend stellten sich Wehen ein. Um 9 Uhr abends bekann Patientin plotzlich starke Zuckungen am ganzen Leibe: sie hatte dabei Schaum vor den Lippen und wurde bewußtlos. Diese Anfalle dauerten einige Minuten, dann erwachte Patientin wieder und das Bewußtsein kehrte zurück. Gegen Morgen erneuter starker Aufall, aus welchem sie nicht mehr zum Bewußtsein erwachte. Um 11 Uhr mittags langt Patientin in diesem Zustande in Begleitung des Arztes im Spital an.

Status praesens zur Zeit der Ankunft im Spital: Patientin ist total bewuftlos. Bulbi permanent stark nach rechts gedreht. Pupillen klein. Gesichtsfarbe leicht cyanotisch. Puls zwischen den Anfällen 140! deutlich fühlbar, von mittelmaßiger

¹ I. c. S. 162 ff.

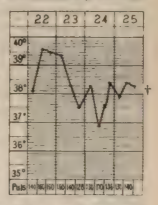
² Archiv für Gynakologie Bd. 17, Heft 2, S. 189. Nach dem Original citiort.

Qualität. Temperatur 38°. Abdomen bei der Kleinheit des Individuums auffallend groß. Beckennaße: Spinae 25. Cristae 29. Trochanteren 31. Conjug. ext. 19—20. Conjug. diagon. 10. Bauchwand über dem Uterus sehr stark zusammengezogen. Kleine Teile nicht durchfühlbar. Ein Kopf ist noch nicht ins kleine Becken getreten. Muttermund 2 Fr.-Stück groß. Die Blase steht. Vom vordern Scheidengewölbe aus gelangt man auf einen harten Teil (Kopf?). Im Urin starker Eineißgehalt. Fötale Herztone sind nicht hörbar: doch ist die Auskultation durch schnarrende Respiration, bestandiges Stöhnen, starke Uteringeräusche sehr erschwert.

Die anhaltende Bewußtlosigkeit, der hohe Puls, die intensiven, in kurzen Intervallen auftretenden Konvulsionen lassen den Zustand der Mutter als einen äußerst gefahrdrohenden taxieren. Mit aller Bestimmtheit kann auf tote Frucht nicht geschlossen werden. Den Angehorigen über liegt alles duran, wo moglich ein lebendes Kind zu erhalten. Eine sofortige Entbindung ist sowohl in Hinsicht auf das Leben der Mutter als auf das der Frucht absolut wünschenswert. Per vius naturales kann aber die rasche Geburt eines lebenden Kindes bei den engen Beckenverhaltnissen, dem Aufhören aller Wehenthatigkeit nicht erwartet werden. Um nun doch eventuell eine lebende Frucht zu gewinnen, wird die Sectio caesarea ausgeführt.

Sectio caesaren. Sorgfältige Desinfektion des Abdomens. Schnitt in der Mittellinie 4 cm oberhalb des Nabels beginnend bis zur Symphyse Herauswalzen des machtigen Fruchtsackes. Oberhalb desselben werden die Bauchdecken provisorisch

durch Nahte geschlossen. Unter der Frucht wird nun rine elastische Ligatur angelegt und durch Klammer festgehalten. Dann wird sofort in der Mittellinie oben am Fundus beginnend ein zirka 10 cm langer Schnitt m der Uteruswand angebracht; dabei tritt die an der vordern Wand sitzende Placenta zu Tage. Der Schnitt wird nun rasch vergrößert, die Placenta abgelöst, die Eihüllen werden gesprengt und zwei tote Früchte extrahiert. Nach Entfernen der Placenta und der Eihüllen wird sofort die Uterusnaht in zwei Etagen angelegt. Die innere Naht (Seide) geht durch die ganze Dicke des Parenchyms bis zur Mukosa. Nachdem diese fertig gelegt, wird die elastische Schnürung entfernt Blutung ist gering. Jetzt wird eine oberflächliche Lembert'sche Naht appliziert. Der Uterus zieht sich gut zusammen, wird versenkt, und die Bauchwand durch



Etagennaht geschlossen. Dauer der Operation 1 Stunde und 20 Minuten. Puls schwach fühlbar. Sofort werden 4 Injektionen von Kampherol gemacht. Subcatane Infusion von 0,6% Kochsalzlosung, 1 Liter. Aus der Vagina entleert sich nur wenig Blut. Im ganzen hat Patientin weniger Blut verloren als bei einer normalen Geburt

Verlauf: 3stündlich Nahrklysmen. Die Bewußtlosigkeit halt an bis zum 24. Oktober. An diesem Tag wird das Sensorium vorübergehend klarer. Die Konvulsionen bleiben aus. Da die Kranke dünnen Stuhl und Urin beständig unter sich gehen lüßt, müssen Scheiden-Lysolspulungen gemacht werden. Täglich Kochsalzinfusion 1—2 Liter. Per os Champagner — Am 25 Oktober tritt Erbrechen ein. Puls klein, frequent. Coffein-Injektionen. Bauch aufgetrieben. In der Nacht vom 25. auf den 26. Oktober Exitus.

Sektionsbefund: Hochgradige Magendilatation. Fibrinöse Peritonitis. Im kleinen Becken trüb-braunes Exsudat. Uterus gut kontrahiert. Naht geschlossen, aber fibrinös belegt.

Bakterioskopische Untersuchung:

 Von einem der toten Foten entnimmt Herr Dr. Wunderli sofort nach Beendigung der Operation aus dem Herzen Blut zur Aussaat. Ergebnis negativ. 2) Bei der Autopsie wird die Uteruswand außen kauterisiert, dann mit sterilem Skalpel eröffnet; durch die Lucke wird aus dem Endometrium mit der Platinöse abgeimpft. Auf Glycerin-Agar wachsen Kolonien von Bacternum cab und Streptococcus pyogenes. Die Abimpfung vom peritonitischen Exsudate ergibt nur Streptococcus pyogenes.

Uterus, Leber, Nieren werden von Herrn Dr. Hanau in St Gallen untersucht Sein Bericht lautet: Endometritis ichorosa (stinkend). Leber zeigt keine von den

sonst für Eklampsie charakteristischen Befunden.

Epikrise:

Gang der Infektion. Ausgangsherd der Infektion ist zweifellos das Endometrium. Hieher gelangten die Infektionserreger nicht während der Operation von oben, sondern ich glaube sicher annehmen zu dürfen. daß ihr Weg durch die Vagina ging. Patientin war draußen wiederholt von der Hebamme untersucht worden; sie fieberte schon, als sie ins Spital kam. Es ist also möglich, daß eine Invasion in die Lymphbahnen des Uterus schon zu dieser Zeit erfolgt war. Am wahrscheinlichsten aber ist mir, daß trotz aller Sorgfalt der Pflege die beteiligten Mikrobien aus den Fäces, welche die bewußtlose Patientin unter sich gehen ließ, in das Lochialsekret gelangten (Fäkalinfektion!). Gewiß ist wohl auch. dati bei abgestorbener Frucht der Gewebsboden des schwangeren Uterus für die Infektion günstig vorbereitet ist. Jedenfalls gelang es hier den eingedrungenen Pilzen rasch, das Endometrium zu durchwuchern, und unter stinkender Zersetzung Nekrose der Schleimhaut zu bewirken. Von da aus wurde die Uteruswand durchwachsen; die Streptococcen drangen durch die Lymphbahnen und gewiß auch durch die Stichkanäle der Naht in den peritonealen Ueberzug des Uterus, und nun erfolgte ausgedehnte, tödliche Peritonitis. Im Exsudate der letztern findet sich der Streptococcus pyogenes in Reinkultur; er zeigt von den beiden lokal etablierten Organismen die größere invasive Kraft. An der jetzt sich entwickelnden Intoxikation des Organismus nahmen nun aber, wie ich vermute, nicht ausschließlich Streptococcengifte teil, sondern es könner vom lokalen Herde aus Toxine mit in das Blut gelangt sein, welche unter der Lebenswirkung der Colibacillen entstanden. Wie sich chemischbiologisch die gegenseitige Beeinflussung dieser beiden Organismen gestaltete, entzieht sich der Beurteilung. Es ist möglich, daß der Colibacillus auf dem Ausgangsherde den Streptococcen nur das Terrain zur Entwicklung vorbereitet, oder auch deren Virulenz gesteigert hat.

Charakteristik des klinischen Bildes der Infektion. Wir haben die Erscheinungsformen einer Doppelinfektion vor uns. resp., wenn wir die Möglichkeit in Betracht ziehen, dat die Eklampsie ebenfalls eine Erkrankung infektiösen Ursprunges ist, das Produkt einer dreifachen heterogenen und wahrscheinlich auch heterochronen Bakterieninvasion.

Zu den schon vorherrschenden klassischen Symptomen der Eklampsievergiftung tritt eine Intoxikation mit neuen Bakterienprodukten hinzu.

¹ Vergl, H. Teil S. 129,

und es vermengen sich im klinischen Bilde die durch verschiedene Komponenten erzeugten Erscheinungen. Doch ist hervorzuheben, daß der comatöse, schon durch die Eklampsie bedingte Zustand deutlich sichtbar im Schwinden begriffen war, als der Organismus mit den neuen tiften beladen wurde. Die hohe Pulsfrequenz und die fieberhaft erhöhten Temperaturen bestanden bereits, als der Angriff durch die neuen Feinde begann. Es ist somit unmöglich, in der Fieberkurve etwa besonders den Effekt eines der beteiligten pyrogenen Agentien zu erblicken.

Das Krankheitsbild in toto umfatit alle Merkmale der akutesten Tocamie. Metastasen fehlen. Die Peritonitis ist durch direkte Fortbeitung vom primären Herde aus entstanden. Da auf dem Ausgangsberde unter der nekrotisierenden Wirkung der beiden Organismenarten stenkende Zersetzung sich bemerkbar machte, so kann hier auch die Benennung Pyosephthämie in ihr Recht treten.

Allgemeinerkrankungen durch Mischinfektion, welche unter die Begriffe Sephthämie und Pyosephthämie fallen.

Ich sagte im frühern, dats die Substrate der Begriffe Sephthämie und Pyosephthämic wohl immer aus Mischinfektionen sich zusammenetzen. Die faulige Zersetzung kann durch verschiedene Bakterienarten selbst schon bedingt werden, oder aber letztere treten zu physikalisch verursachter Nekrose hinzu und bewirken jetzt das, was "Fäulnis" genannt wird. Am häufigsten, führte ich aus, beteiligen sich an diesen biologisch-chemisch äußerst komplizierten Prozessen die Streptococcen, das Bacterium coli und vor allem der Proteus vulgaris. Von letzterem sagt schon 1885 Hauser, sein Entdecker: "In Anbetracht des fast konstanten Vorkommens der Proteusarten bei jauchigen Prozessen aller Art, und in Rücksicht darauf, daß dieselben dabei für den tierischen Organismus giftig wirkende Substanzen erzeugen, ist es wahrscheinlich, daß diese Bakterienarten für die Aetiologie der Septikämie (mitriden Intoxikation) von wesentlicher Bedeutung sind. Spätere Untersuchungen, so auch meine eigenen, schon erwähnten Beobachtungen. bestätigen diese Vermutung durchaus. Ich habe bereits im Kapitel der Monoinfektionen über die Bedeutung des Proteus, über seine infektiösinvasive Kraft gesprochen, und verweise jetzt auf die zahlreichen, sieh immer mehrenden Mitteilungen von Mischinfektionen, hauptsächlich iauchigen Phlegmonen, an denen er sich meist neben Streptococcen beteiligt.1

In einem Aufsatze "Rudolf Virchow und die Bakteriologie" hat seiner Zeit Herr Egbert Braatz in Konigsberg am Kapitel Septikamie in einigen Lehrbuchern

2 Centralblatt für Bakteriologie 1895, S. 16.

Vergl. die unter Hauser bearbeitete Dissertation von Horn, l'eber das Vorkommen von Proteus vulgaris bei jauchigen Eiterungen. Erlangen 1897.

(v Winiwarter, Allgemeine Chirurgie; Seydel, Pathologie der Kriegschirurgie) Kritik geubt. Seydel definierte die Septikamie nach Gussenbauer folgendermaßen: "Wir verstehen unter Septikämie diejenigen Allgemeininfektionen, welche durch Aufnahme von Fäulniserregern und (deren) Produkten in den Kreislauf entstehen." Dazu bemerkte Herr Braatz: 1 "Daß Saprophyten einfach ins Blut übergehen und hier eine verderbliche Thätigkeit entfalten, kann man doch nicht drucken lassen, wenn man sich auch nur oberflachlich um die Sache gekümmert hat. Wer hat denn bei Septikämie im Blute jemals etwas von den gewohnlichen Fauluiserregern gefunden?" - Ich erlaubte mir nun in einer Bemerkung, Herrn Brantz darauf aufmerksam zu machen, daß der Inhalt seiner Darstellung zum suffisam autoritativen Stil derselben nicht ganz passe. Ich wies ihm an Quellen nach, und citierte dabei die Beobachtung von Krogius,3 daß eben der Proteus rulgaris, der doch auch zu den Fäulnisbucillen gerechnet werden musse, bei Septikamie im Blute gefunden worden sei. - Daß nun Herr Braatz, wenn er auf Unzulänglichkeiten seiner Argumentierung aufmerksam gemacht wird, den vorgebrachten Thatsuchen sehr gut auszuweichen versteht und die Streitfragen zu drehen weiß, dieses Schauspiel bot er der wissenschaftlichen Welt in seiner Antwort auf meine "Glossen" nicht zum erstenmal. Als gewandter Polemiker ließ er sich nicht fassen und that, als ob er die Frage, über die ich ihn aufklärte, nämlich die oben citierte Frage nach dem Funde von "gewihnlichen Fäulniserregern" im Blute, gar nicht aufgestellt hatte "Wenn ich sagte", erwiderte er, "daß sich die gewöhnlichen Saprophyten im Blute nicht vermehren, und diese hier niemand gefunden habe, so kann ich offenbar damit nur obligate Saprophyten gemeint haben, d. h. solche, die sich im lebenden Blute nicht vermehren und den lebenden Körper nicht direkt anzugreifen im stande sind. tien Proteus culgaris, den ich meinte, der infektios und fäulniserregend zugleich wirken kann, den will er nun nicht gemeint haben. Das ist die Dialektik des Hrn Braatz. der, frei von Sophismen, bei der strengen Prüfung dessen, was wir Thatsachen nennen Baco und Kant sich zum Vorbild nimmt.

Wer sich übrigens dafür interessiert, wie derselbe Herr Braatz, der im erwähnten historischen Aperçu vom hohen Stuhl herab die veralteten Ansichten in den voorten Lehrbuchern kritisch zermalmt, um die Fortschritte in der Aufklärung dieser nocktionsgebiete sich verdient gemacht hat, der lese in dessen eigenem Lehrbuche Inchringen der Aseptik" das Kapitel "Pyämie und Septikämie" nach. Da steht in Jahre 1893 – 10 Jahre nach dem Erscheinen der Rosenbach schen Arbeit — edrickt, daß wir vermutlich die Ursachen dieser Krankheiten unter den Anuben zu ihre haben. In seiner divinatorischen Inspiration sieht hier der gestrenge Herrichten über das Tintenfaß hinaus den Wald vor Bäumen nicht!

1 md aus welchen botanischen Gattungen rekrutieren sich nun nach der hakteriomen Flora des Herrn Braatz die "gewohnlichen Fäulmserreger", wenn der
mozew dazu nicht gerechnet werden darf? —

benichte 1895 über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen bemerkt sodann Herr Professor Baumgarten in einer Fußnote zu eber diese Kontroverse zwischen Herrn Braatz und mir folgendes distandig recht, wenn er die Auffassung, daß Saprophyten Infektionen, als unrichtig bezeichnet. Das Vornnden von Fäulnischender Menschen bei Septikamien beweist nicht deren infektionen nur ihre Resorption von der Wunde aus, wie ja auch andere ger von Wunden aus resorbiert werden. Die einzigen bishet

-

Reltertologie 1895, BJ, XVII, S. 259.

^{- -} S 54

⁻ withoten Aufsatzes.

eter Erreger der Pyame und Septikanes gar nicht zu den Rahteries.

sichergestellten Erreger der septischen Infektion beim Menschen sind die Eiterbukterien." Dieser Bemerkung des verehrten Herausgebers gegenüber kann ich nur auf die von mir hier vertretene Auffassung über die Actiologie der sog Septikamie in ihrer tiesamtheit verweisen, und auf das ganze Material, welches ich zur Sichtung hier herbeizutragen bemüht bin. Die Sache liegt eben so, daß die "gewöhnlichen Fäulnuserreger" Proteus vulgaris und Bacterium coli zugleich auch "Eiterbakterien" sind, die unter gunztigen Bedingungen aktiv ins Blut einzudringen vermögen.

In das Gebiet der Sephthämie verlegte ich bereits die oben ausführlich besprochene eigene Erfahrung, und ich bin in der Lage, weitere selbst gemachte Beobachtungen beizubringen, welche ätiologisch und klinisch die Kennzeichen dieser Allgemeininfektion repräsentieren.

Zu einem Paradigma wahrer Sephthämie, bei welcher mechanisch erzeugte Gewebsmortifikation und Infektion durch den Colibacillus zusammenwirken, hätte zweifellos jener Fall sich entwickelt, den ich im II. Teil meiner Studien unter Nr. 119 der 3. Tabelle beschrieben und epikritisch beleuchtet habe. Die schwerste durch Fäulnisprodukte bedingte Allgemeinvergiftung ist hier nur durch die zeitige Eliminierung des Fäulnisherdes mittelst Amputation verhindert worden.

Ein anderer hieher gehöriger Fall, bei dem wieder das Bacterium coli an der unter Fäulnissymptomen verlaufenden Polyinfektion sich beteiligt, ist folgender:

Eigene Beobachtung.

Gangraena pulmonis. Heterochrone Polyinfektion durch Streptococcus pyogenes, Bacterium coli, Bacillus pyocyaneus, Staphylococcus pyogenes albus. Operative Eröffnung der Gangränhöhle. † an chronischer Intoxikation. — Chronische Pyosephthämie.

Pauline Lüthi, 25 J., Fädlerin, wurde am 24. Juni 1896 ins Spital Munsterlingen aufgenommen.

Anamnese: Patientin gibt des bestimmtesten an, vor Beginn des jetzigen Leidens nie krank gewesen zu sein. Am 17. Juni, d.h. 7 Tage vor Eintritt ins Spital tieß sie sich vom Zahnarzt in Narkose 7 Zähne extruhieren. Dabei soll sie oft erbrochen haben und blieb 3½ Stunden lang bewußtlos. Am folgenden Tag schon stellte sich Husten ein, und intensiv süßlich riechender Auswurf. Engigkeit. Wegen dieser zunehmenden Beschwerden kam sie ins Spital. Der Bruder der Kranken führt das Leiden ganz kategorisch auf diese Zahnextraktion zurück und vermutet, sie habe etwas von einem Zahn verschluckt.

Status praesens und Verlauf: Zur Zeit des Spitaleintritts leicht cyanotische Gesichtsfarbe. Puls 96. Respiration muhsam. Stechen auf der linken Seite. Schleimig eiteriger Auswurf von widerlich süßlichem Fötor. Hinten links unter der 4. Rippe absolute Dämpfung. Bronchialathmen Pektoralfremitus verstärkt. Hohes Fieber.

26. Juni. Unter der Dampfung Knisterrasseln. 29. Juni. Anfallsweise Expektoration von reichlichem übelriechendem Sputum. 1. Juli. Lungenbefund wesentlich verandert. Zwischen 4. und 7. Rippe schwach-bronchiales Atmen. Daneben großblasig feuchte Hasselgerausche. — Inhalation mit Ol. terebint. Puls 104—120.

4. Juli. Links hinten in der Höhe der 6.—8. Rippe deutlich tympanitischer Schall.

11 Juli. Deutlich amphorisches Atmen. Jedenfalls große Caverne von oberflächlicher Lage.

17. Juli. Entleerung großer Eitermassen! Myrtol 3 mal 0,25 täglich in Kapseln

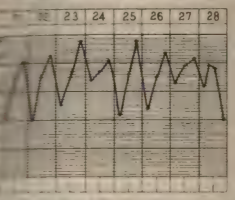
18. Juli. Drainage der Lungencaverne. Leichte Chloroformnarkose Resektion eines 5 cm langen Stückes aus der 7. und 8. Rippe. Durch Pleura und Lunge werden

Incision, Trennung der verwachsenen Pleurs,
Es entleeren such stinkende Gese und etwa

Legen eines dicken Gummidrains. Um dasselbe

21—28. Juli). 28. Juli. Es stofien sich Gaugranselbe. Daneben abundante profuse Expektoration.

August. Kein Fortschritt zum Bessern Immer
Fetzen begrenzte Höhle. Im Laufe des Monats starke



Jeuwe Verfärhung der Verbandstoffe und der Langenwonde.
Schretton Hohe Abendtemperaturen. Morgens Kollapstempera-- Fatus

Aber Lunge gesund Linke Lunge in ein System von Hohlen in Space in Stack werwachsen. Vom letztern wird ein Stack was der mit den Bronchien ausgelost und von diesen aus mittelst Dahei gelangt man in die machtige mit der Außenwelt kom-Dasse ist mit grünblauem Eiter belegt. In den übrigen Organen Besonderheiten.

Comments to the Untersuchung in vivo:

Wandsekretes. Dieselbe ergibt: Bacterium coli und Bacillus

les patriden Sputams, wiederholt vorgenommen: Streptococcos Bacterium coli und Bacillus pyocyaneus.

... pische Untersuchung bei der Autopsie:

Bacillus pyocyaneus und Bacterium coli.

Boodhus pyocyaneus in Reinkultur.

Superioriem albus.

Epikrise:

lafektion. Es ist mir durchaus wahrscheinlich, daß die ein beschuldigte Zahnextraktion in Narkose mit der Entwecktnesen Herdes in der Lunge und der folgenden Gangrän Zusammenhang steht. Es wurden, wie ich annehme, a Narkose von einem der kariösen Zähne wenn auch viel-

leicht nur minimale, so doch mit virulenten pathogenen Keimen geschwängerte Partikelchen aspiriert. Daß die kariösen Zähne gefährliche Bakterienreservoirs sind, ist längst bekannt. Man braucht hierüber nur das Kapitel "Gangränöse Zahnpulpen als Infektionsherde" zu lesen, welches in Millers trefflichem Werke über die Mikroorganismen der Mundhöhle enthalten ist.¹ Es fehlt übrigens in der Litteratur auch nicht an klinisch analogen Fällen, bei denen wie hier dieselbe Infektionsquelle für die Entstehung der Lungengangrän verantwortlich gemacht wird.² Was die Bakteriologie dieser Prozesse betrifft, so erwähne ich die Untersuchungen Bonomes, 3 nach welchen sich in 7 Fällen die pyogenen Staphylococcen (Staphylococcus pyogenes aureus und albus) vorfanden. Er zieht daraus den Schluß, daß die Nekrose des Lungengewebes durch diese Mikroorganismen allein bewirkt, und daß die Fäulnis sekundär durch saprophytische Bakterienarten erzeugt werde, welche Zutritt zu den nekrotischen Teilen erlangen.

Welche von den beteiligten Mikrobien bei unserm Fall die primären Infektionserreger waren, kann ich mit Sicherheit nicht sagen. Höchst wahrscheinlich aber waren es die frühzeitig massenhaft im Sputum vorhandenen Streptococcen; diesen gesellte sich das Bacterium coli zu, und der gemeinsamen Wirkung beider Organismen ist die stinkende Zersetzung des Nährsubstrates zuzuschreiben. Der Bacillus pyocyaneus ist zweifellos von der Haut aus erst durch die, viele Wochen offen gebliebene Operationswunde eingedrungen, und hat in dem bereits geschwächten Organismus leicht Boden gefalst. Er durchwucherte nicht nur lokal das im Absterben begriffene, von den anderen Pilzen schon durchsetzte Gewebe, sondern drang auch zweifellos in die Blutbahn ein. Seinem Angriff erlag die Kranke vollends.

Charakteristik des klinischen Bildes. Ein mächtiger Herd von im Zerfall begriffenem Gewebe ist der Wirkungseffekt und die Brutstätte mehrerer Mikrobienarten. Von diesem fast die ganze linke Lunge zerstörenden jauchigen Prozesse aus wird das Blut mit Giften gespeist, und es bildet sich eine chronische Intoxikation mit fiebererregenden toxischen Produkten. Die Gegenwart des Fäulnisprozesses läßt die Benennung Sephthämie zu. Wohl darf angenommen werden, daß zahlreiche Pilze vom Lokalherde aus in die Blutbahn drangen, aber trotzdem und trotz des langen Krankheitsverlaufes kommt es nicht zur Bildung von eiterigen Sekundärherden. Metastasen gelangen weder klinisch noch anatomisch makroskopisch sichtbar zum Vorschein.

Die Intoxikation geht mit kontinuierlich hohem Fieber einher, und zwar sehen wir fast konstant in der Kurve hohe Abendexacerbationen und morgendliche Remissionen vor uns. Dieselben zackigen Ausschläge. wie wir sie bei den Streptococcen-, Staphylococcen-, Pneumobacillen-Infek-

¹ Leipzig 1892. Vergl. S. 339.

y u. 3 Vergl. Miller S. 352 u. 353.

tionen sahen! Parallel der hohen Temperatur geht wochenlang eine auffallend hohe Pulsfrequenz von 120-140 Schlägen.

Dem Begriffe Sephthämie kann weiter der folgende Fall meiner eigenen Erfahrung untergeordnet werden. Es handelt sich um eine höchst komplizierte Mischinfektion, bei welcher neben anderen gefährlichen Parasiten die beuden Fäulniserreger Bacterium coli und Proteus vulgaris in Thätigkeit treten.

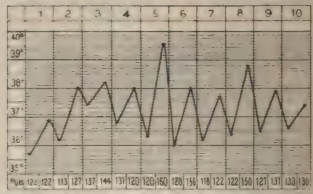
Eigene Beobachtung.

Coxitis tuberculosa mit jauchiger Elterung. Resectio coxae. Polyinfektion mit Bacilius tuberculosus. Bacterium coli commune, Proteus vulgaris, Pneumococcus Fränkel, Staphylococcus pyogenes aureus. — † an chronischer Intoxikation. — Pyosephthämie.

Schmid, J., 53 J., Landwirt. Aufnahme ins Spital Munsterlingen am 11 Mai 1896.

Anamnese: Eine Schwester des Patienten hat Lupus! Patient will in der Jugend immer gesund gewesen sein. Den Beginn des jetzigen Leidens datiert er auf 1874 zurück; damals schon sollen stechende Schmerzen in der linken Hüfte bestanden haben. Schon 1874—1876 hinkte er; es soll damals eine Gelenksentzündung bestanden haben. 1893 konnte Patient nicht mehr gehen, und es wurden jetzt vom behandelnden Arzte Jodoformeinspritzungen gemacht. Anfangs 1897 bildete sich an der Außenseite der linken Hüfte eine Schwellung, welche aufbrach und seither Eiter entleerte. Ob dabei Fieber bestand, weiß Patient nicht.

Status praesens zur Zeit des Eintritts. Krankheitsverlauf (auszugsweise). Großer, kräftig gebauter Munn von blassem Aussehen Zunge etwas trocken Puls 108, regelmäßig. Temperatur afebril. An der Außenseite des linken Oberschenkels, 4 Querfinger unterhalb der Spitze des Trochanter major, ein zirka 5 Fr-Stuck-großer Substanzverlust in der Haut und den Weichteilen, ausgefüllt von schlaffen speckigen Granulationen. Dieses Loch vertieft sich zu einer kleinfingerdicken Fistel welche jauchgen Eiter entleert. Durch die Fistel gelangt man zuf die Vorderflache des Collum femoris; letzteres fühlt sich nicht rauh an. Eine besondere Schwellung der Hüftgelenkgegend besteht nicht. Druck auf den Trochanter ist sehr schmerzhaft.



14 Mai Patieut fiebert (vergl Kurve vom 1—10. Mai) und hat fortwahrend sehr hohe Pulsfrequenz, ist oft benommen, erbricht öfters, hat diarrhöische Stuhle Immer stark übelriechende Eiterung. 15 Mai. Spaltung der Fistel. Ausloffeln der Granulationen. Gegenöffnung Drainage. Feachter Salicylverband. 26. Mai Die

Sekretion ist übelriechend geblieben, das Allgemeinbefinden wenig verändert. Ueber dem Os sacrum Decubitus!

6. Juni. Da die Eiterung nicht abnimmt und der Zustand sich nicht bessert, wird heute die Resektion des Hüftgelenks ausgeführt. Gelenkkapsel zerstört. Kopf der Nekrose nahe, Acetabulum rauh. Im Gelenk stinkende Jauche. Ganze Wundr offen gelassen. Tamponade mit Airolgaze. 8. Juni. Täglich 2 mal Verbandwechsel Irrigation mit essigsaurer Thonerde. 16. Juni. Weniger Jauchung, aber immer noch viel Gangranfetzen. Das Sensorium klarer. Zunge trocken. 19. Juni. In der Resektionswunde ziemlich kräftige Granulationen. Starke Eiterung. 26. Juni. Verschlimmerung. Sekretion profus jauchig. Decubitus vergroßert. Patient läßt Stuhl und Urin unter sich gehen. Schuttelfrost! 27. Juni. Exitus letalis.

Autopsie: In der linken Huftgegend die mächtige, offene Operationswunde; überall von Gewebsnekrosen und Eiter bedeckt. Herzmuskulatur von gelbbrauner Farbung. Lungen: Herrn Dr. Hannu in St. Gallen, dem ich einen Teil der Lunge zuschickte, verdanke ich darüber folgenden Befund: "Das eine Lungenstück ist total und dicht durchsetzt mit kasigen, festen, buchtigen und stumpfeckig bis zackigen Knoten von durchschnittlich Pfefferkorn- bis stark Erbsengröße. Manche sind auch größer, erreichen in einzelnen Fällen die Größe von Lungenlobuli und deren Form (lobuläre käsige Pneumonien). Mauche konfluieren zu zackig eckigen, etwa klein-bohnengroßen käsigen Knoten. Die Herde gehen vielfach bis unter die Pleura, welche einen dunnen matten Belag zeigt. Das Gewebe zwischen den Knoten ist in deren Umgebung von einer Zone grauroter bis rotbrauner glatter Hepatisation eingenommen. Diese Hepatisationen (noch nicht verkäste tuberkulöse Bronchopneumonien) konfluieren partiell. Lufthaltiges ödematöses Gewebe spärlich vorhanden. In der Tiefe des Lungenstuckes finden sich zwei mit dicklichem gelbbraunem Eiter gefüllte Abscefichen von Kirschkern- und Kleinbohrengroße ohne Verbindung mit Bronchien." - Die zur Ergänzung vorgenommene mikroskopische Untersuchung bestatigt betreffend die käsigknotigen Herde die makroskopische Diagnose vollkommen. Verküsung, desquamative Pneumonie mit Verkäsung, Langhans'sche Riesenzellen. Die Abscelichen sind tuberkulise Cavernen mit starker Eiterung. Milz stark vergrößert Keine Metastasen.

Bakterioskopische Untersuchung:

Untersuchung der Resektionswunde am 6. Juni intra vitam: Proteus vulgaris + Bacterium coli.

Untersuchungen post mortem:

Resektionswunde (Abimpfung unmittelbar nach dem Tode):

 Proteus vulgaris, auf allen wichtigen Nährsubstraten beebnehtet. Im Harn nach 12 Stunden üppiges Wachstum. Starker Ammoniakgeruch. Krystallbildung. Stark alkalische Reaktion.

Pathogenität: Weiße Mans 1 Oese von Agarkultur subcutan; bleibt gesund. — Kaninchen von 2 tägiger Bonillonkultur 1 cm³ intravenos, 7 Juli, abends 4 Uhr. Am 8 Juli, abends schleppt das Tier die hintern Beine nach, ist moribund. Wird mit Chloroform getötet und sofort bakterioskopisch untersucht. In Herzblut, Leber, Milz massenhaft Proteus in Reinkultur. — Kaninchen 1 cm³ verflüssigte Gelatinekultur subcutan am Rücken, 9 Juli, abends 4 Uhr. 10 Juli. Das Tier ist sichtlich krank. Lokal Infiltration, welche in den folgenden Tagen zunimmt. 15 Juli †.

 Bucterium coli commune. Bildet in Agar reichlich Gas, coaguliert die Milch nach 3 Tagen.

Pathogenität: Weiße Mans 1 Oese subcutan; bleibt am Leben. — Kaninchen 1 acm³ verflüssigte Gelatinekultur an der Ohrwurzel subcutan, 13. Juli, abends 4 Uhr. 14. Juli. Das geimpfte Ohr hängt herunter, ist hochgradig entzündet. 15. Juli. Infiltration geht auf Kopf und Hals über. In den folgenden Tagen geht die Entzündung langsam zurück. — Kaninchen

1 cm³ derselben Kultur ins Abdomen, 17. Juli, abends 4 Uhr Ueber Nacht †. Tier morgens tot im Stall gefunden. Autopsie, weil zu spat, nicht ausgeführt.

Untersuchungen bei der Autopsie, 11/2 Stunden post mortem:

Untersuchung des Decubitus: Proteus vulgaris und Bacterium coli.

Blut aus Armvene: Nach sorgfältiger Hautdesinfektion wird mit steriler Spruze 1 cm³ aus einer Vene entnommen und auf Glycerin-Agar ausgesaet. Zahlreiche Kolonien in allen Röhrchen. Diagnose: Pneumococcus Fränkel in Reinkultur!

Herzblut: Pneumococcen in Reinkultur.

Leber: Pneumococcen.

Niere: Pneumococcen + Staphylococcus pyogenes aureus.

Milz: Pneumococcen.

Lungenabsceschen: Staphyloroccus pyogenes aureus.

Von Proteus, Bucterium coli und Pneumococcen habe ich je eine Reinkultur an Prof. Tavel in Bern zur Kontrolluntersuchung geschickt. Die Diagnose wurde bestatigt

Epikrise:

Gang der Infektion. Die Grundinfektion, welche hier vorliegt, ist zweifellos durch die Tuberkelbacillen bedingt. Bei tuberkulös-eiteriger Entzündung des Hüftgelenks kam es zum Durchbruch, zur Kommunikation mit der Außenwelt. Es gelangten durch die offene Fistel bei Selbstbehandlung des Patienten die beiden Spezies Proteus rulgaris und Bucterium coli wohl zweifellos aus der benachbarten Analgegend in die bestehende tuberkulöse Wundhöhle und faßten hier leicht Boden. Also wieder ein Beispiel von Fäkulinfektion! Durch die Invasion dieser Bacillen wurde im Hüftgelenk die bisher bestehende eiterige Entzündung in eine stark nekrotisierende, jauchige umgewandelt. Indem dieser Prozeb lange Zeit bestand, die Eiterung viele Monate lang fortdauerte, und auch durch die operativen Eingriffe nicht beseitigt werden konnte, wurde der gesamte Organismus in seiner Resistenz hochgradig reduziert: er wurde zum gut vorbereiteten Boden für die Etablierung noch weiterer Mikrobien. Bei dem benommenen Zustande des Kranken kam es, offenbar durch die Atmungswege, zur Invasion mit Pneumococcen in die bereits von Tuberkelherden durchsetzten Lungen. Auf dem nämlichen Wege wohl drang auch der Staphylococcus aureus in dieses Organ ein. Unter der Wirkung dieser beiden Organismen kam es zu eiteriger Schmelzung der bronchonneumonischen Tuberkelherde. (Vergl. Hanaus Bericht.) Den Pneumococcen allein scheint es gelungen zu sein, die Blutbahn in größerer Menge zu infizieren; ihrem Ansturm hauptsächlich erlag vollends der schon hochgradig geschwächte Kranke.

Charakter des klinischen Bildes. Viele Wochen lang anhaltendes remittierendes Fieber, sehr hohe Pulsfrequenz, Delirien, hochgradiger Kräftekonsum sind die Hauptkrankheitssymptome, mit denen der Gesamtorganismus auf die Vergiftung durch die Proteïne, Toxine und Toxalbumine¹

¹ Vergl. hiezu I. Teil. S. 110 ff. — Während die Toeine unmittelbar wirkende chemische Verbindungen darstellen, sollen die Toeulbumine hauptsächlich fermentatic agieren. Bei dem

antwortet, die ihm hier von dem jauchigen Fäulnisherde aus zugeführt werden. Zugleich waren die in den Lungen etablierten Tuberkelbacillen am Vergiftungswerke thätig. Die Gegenwart des durch die beiden Species Proteus und Bacterium coli erzeugten Fäulnisherdes, als Ausgangspunkt der chronischen Intoxikation, berechtigt zu der Bezeichnung Sephthämie. Das Auftreten von Eiterung, welche wenigstens in den Lungen den puogen wirkenden Staphylococcen und Pneumococcen zuzuschreiben ist, läßt die kombinierte Benennung Pyosephthämie zu.

Auch bei dieser Polyinfektion bietet die Temperaturkurve nichts Charakteristisches dar; sie gleicht, wie wir sehen, vollständig derjenigen des voranstehenden Falles.

Mit diesen Beispielen ist das Gebiet, welches ich dem Begriffe Pyo-Sephthämie unterordne, noch keineswegs ausgebeutet. Es gehören hieher die zahlreichen Beobachtungen von Allgemeininfektion und Intoxikation bei Gangraena senilis, diabetica, Frostgangrän, wo zur physikalisch bedingten Nekrose unter der Wirkung der nämlichen Organismen, Fäulnisbacillen und Eitercoccen, "feuchter Brand" hinzutritt. — Weiter gehören hieher, wie schon Hauser dies ausgeführt hat, jene nicht seltenen Fälle von Allgemeininfektion und Vergiftung bei Decubitus gangraenosus und verjauchten Tumoren. Die folgenden eigenen Beobachtungen sollen diese Kategorie der Pyosephthämie vertreten:

Eigene Beobachtung.

Chronische Myelitis. Decubitus sacralis. Jauchiger Abscess am Oberschenkel.

Polyinfektion unter Beteiligung von Streptococcen, Bacilius pyocyaneus,
Bacterium coli, Proteus vulgaris. † — Pyosephthämie.

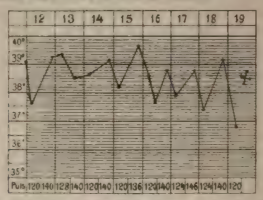
Meier, M., 39 J., wurde am 25. Januar 1898 ins Spital zu Münsterlingen aufgenommen.

Anamnese: Patientin war bis vor 3 Jahren gesund. Die ersten Zeichen von Erkrankung bestanden in Ermüdungsgefühl in den Füßen, Kältegefühl und Ameisenkriechen Der Gang wurde unsicher. Diese Erscheinungen nahmen stetig zu. Es gesellten sich dazu Störungen von Seite der Blase und des Mastdarmes; bald Harndrang, bald unfreiwilliges Abgehen von Urin und Faeces. Im Dezember komplete Lähmung der Beine. Dann entstand Geschwürsbildung in der Krenzgegend. Decubitus.

Status praesens zur Zeit der Aufnahme ins Spital: Beide Beine total gelähmt. Sensibilität an denselben fast ganz aufgehoben. Beginnende Lähmung der oberen Extremitäten. Patientin läßt Stuhl und Urin unter sich gehen. An den Fersen 5 Fr-Stuck-große Decubitusstellen Ueber dem Kreuzbein tiefer Decubitus von der Ausdehnung einer Handflüche. Kreuzbein bloßgelegt. Ein weiterer Defekt über der Lendenwirbelsäule und über den Trochanteren. Sensibilität ringsherum bedeutend vermindert. Hohe Temperaturen. Urin trüb, stark ammoniakalisch riechend.

Dunkel aber, welches die chemische Natur dieser firstoffe heute noch umgibt, ist es natürlich unmöglich, die äusserst komplizierten Lebensprozesse der Organismen bei diesen Mischinfektionen biologisch-chemisch gemuser zu charakterisieren. Wie es immer mehr Gebrauch wird, die Makteriengiste kurzweg Toxine zu nennen (verg). Lehmann, Bakterienlogie S. 70), so sicht man auch in diesem III. Teil den Ausdruck in diesem allgemeinen Sinne verwendet. Gleich wie auch Toximie hier überalt nur Allgemeinvergiftung mit Bukterientoxinen (mit oder ohne gleichzeitiger Bakterieninversion) bedeutet.

Verlaut: 13 Februar. Der Decubitus vergrößert sich zusehends Umschlage wie Verm camphoratum. In der linken Trochantergegend Unterminierung der Haut, weiteren Eiterung. 19. Februar Immer hohe Temperaturen mit Morgenremissionen wegt Kurve vom 12—19 Februar). Am rechten Oberschenkel hat sich ein großer Absieß gebildet, der stark quatschende Fluktuation darbietet. Gasabseeß! Incision und Drautage Es entleert sich eine große Masse scheußlich stinkender Jauche mit Gus! In der Nacht vom 19./20. Februar Exitus letalis.



Autopsie: 10 Stunden nach dem Tode. Auszug aus dem Protokoll: Am Rucken, auf dem Kreuzbein, über den Trochanteren die beschriebenen Decubitusdefekte. Die Abscelähohle am rechten Oberschenkel reicht von der Patella bis zur Mitte des Schenkels; sie ist umgrenzt von stinkend nekrotischen Gewebsmaschen, durchzogen von noch erhaltenen Fasciensträngen. Mit der Sonde gelangt man von der Abscephable in die Glutäulgegend. Milz sehr groß, weich. In beiden Nieren bohnengroße Abscesse

Bakteriologische Untersuchung:

- 1. Intra vitum:
 - 1) Untersuchung des Urins: Bacterium coli.
 - 2) Untersuchung des Blutes: Am 19 Februar werden aus der rechten Veus mediana unter allen Kautelen 5 cm⁵ Blut aspiriert. Diese werden sofort ausgesäet auf Glycerin-Agar und in Gelatine. Ergebnis negativ
 - 3) Untersuchung des bei der Incision des Abscesses aufgefangenen Eiters: In Ausstrichpräparaten des Eiters: Streptococcen in kurzen Ketten und Stabehm zuhlreich. In den Kulturen — primäre Aussaat in Gelatine und Glycerin-Agar — gelangt in Reinkultur massenhaft zum Wachstum der Proteus culgavis.

Pathogenität: Kaninchen 1 cm³ Aufschwemmung einer Originalkultur in die Ohrvene. Impfung 24 Februar, abends. 25 Febr.: Ueber Nacht † — Meerschweinchen 1 cm³ derselben Aufschwemmung subcutan am Bauch, am 24. Februar, abends 4 Uhr. 27. Februar: Lokale Intiltration. 28 Februar: Deutliche Fluktuation. 1. März: Incision. Dickgelber Eiter! Abimpfung auf Agar: Proteus in Reinkultur. — Meerschweinchen 1 cm³ derselben Aufschwemmung ins Abdomen. Bleibt am Leben.

II. Bei der Autopsie:

- 1) Aus der Tiefe des Decubitus: Proteus culgaris weit vorherrschend. Dezwischen Bacterium coli, Bacillus pyocyaneus.
- 2) Absects am Oberschenkel: Proteus vulgaris.
- 3) Hersblut: In 2 Agarrohrchen Reinkultur von Proteus vulgaris.
- 1) Leber: Proteus vulgaris.

5) Milz: -

6) Nierenabscesse konnten leider nicht mehr untersucht werden, da sie mit nicht sterilem Sektionsmesser durchschnitten worden waren.

Eine Reinkultur des aus dem Absceß intra vitam gezüchteten Proteus habe ich an Herrn Dr. Roth, Professor der Hygiene in Zürich, geschickt.

Epikrise:

Gang der Infektion. Auf der durch die bestehende Myelitis bedingten trophisch veränderten, in der Sensibilität hochgradig geschwächten Haut der Sacralgegend entwickelt sich auf mechanischem Wege ausgedehnte Gewebsmortifikation. — Drucknekrose. Mit dem nekrotischen Gewebe kommen bei der vollständigen incontinentia alvi et urinae die Fükalhakterien in Kontakt; und zwar sind es der Proteus vulgaris, sowie das Bacterium coli, welche des günstigen Terrains sich bemächtigen, und nun stinkend feuchte Gangran bewirken. Ihnen gesellt sich weiter der Bacillus pyocyaneus bei. Von diesem primären Lokalisationsherd aus dringen die beteiligten Organismen durch die Lymphbahnen in die Nachbarschaft. Das Bacterium coli verursacht frühzeitig Cystitis. Das den Sacraldecubitus umgebende subcutane Zellgewebe der Glutäalgegend wird fortschreitend eiterig eingeschmolzen. Der Prozeß schreitet nach unten längs des Oberschenkels fort, und es entsteht hier ein mächtiger Jaucheherd mit Gasbildung. An dieser Abscesbildung beteiligt sich in erster Linie der Proteus vulgaris; ihn finden wir in Reinkultur in gewaltiger Menge in den kleinsten Teilchen des Abscesinhaltes. Streptococcen wurden zahlreich nur in Ausstrichpräparaten, nicht kulturell nachgewiesen; es ist anzunehmen, daß sie eine sehr aktive Rolle spielten. zur Zeit der Absceßeröffnung aber nicht mehr entwicklungsfähig waren, oder durch den Proteus auf der Kultur erstickt wurden. Von diesen umfangreichen Fäulnisherden mit mächtiger Gewebszerstörung aus fand nun ohne Zweifel eine reichliche Giftabgabe an das Blut statt. Höchst wahrscheinlich wanderten auch zu Zeiten Streptococcen und Proteusstäbchen in die Blutbahn ein; es kam aber nicht zu einer Wucherung derselben im Blute; eine Bakteriämie, bakteritische Septikämie im Sinne Kochs lag wohl nie vor. Daß eine solche auf der Höhe des Krankheitsprozesses nicht bestand, beweist sicher der negative Befund bei der Aussaat eines relativ großen Blutquantums. Der positive Befund post mortem wäre allein wenig beweiskräftig.

Charakter des klinischen Bildes. Wenn irgendwo von "fauliger Infektion" und "putrider Intoxikation" gesprochen werden darf, so ist es hier! Fäulnis, stinkende Zersetzung entwickelt sich unter der Wirkung des gefährlichen Trios: Streptococcus, Bacterium coli, Proteus vulgaris und des Bacillus pyocyaneus. Neben dieser fauligen Zersetzung kommt aber noch die pyogene Wirkung dieser Organismen zum Ausdruck. Es entwickelt sich ein Gasabsceß, und dieser wurde neben dem Decubitus die Hauptgiftquelle für die Allgemeinintoxikation des Organismus. Hohes

Fieber, hohe Pulsfrequenz, trockene Zunge, Milzschwellung, Alteration des Nervensystems sind die Erscheinungen der Giftwirkung. Die Temperaturkurve zeigt wieder den zackig remittierenden Typus ohne besondere differentialdiagnostische Merkmale. Eine intensive Speisung des Blutes mit den Infektionserregern, oder gar eine Wucherung derselben im Blute fand, wie oben bemerkt ist, nicht statt. Nicht der Begriff Bakteriämie, sondern derjenige der Toxämie entspricht dem Wesen der Allgemeinerkrankung. Da wir Eiterung und Fäulnis kombiniert sehen, ist die Bezeichnung Pyosephthämie annehmbar. Als eiterige Metastasen können die kleinen Nierenabscesse aufgefalt werden; indessen ist ihre Entstehung auch durch Fortleitung von der Colimfektion aus der Blase erklärbar. Beim Mangel eines bakteriologischen Befundesist ein Entscheid zu Gunsten der einen oder andern Annahme unmöglich.

Ich habe noch einen zweiten dieser nicht seltenen Fälle analysiert. den ich dem eben angeführten als scharfes Analogon zur Seite stelle:

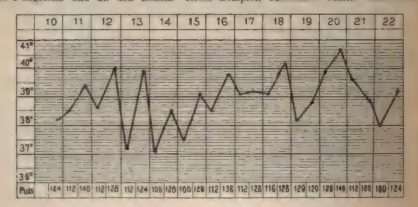
Eigene Beobachtung.

Myelitis transversa. Decubitus gangraenosus sacralis. Vereiterung eines Hüftgelenkes. Polyinfektion unter Beteiligung von Staphylococcus pyogenes aureus, Bacterium coli, Proteus vulgaris, Bacillus pyocyaneus. † Pyosephthaemie.

Kurz, C., 27 J , wurde am 10 Dezember 1898 ins Spital zu Münsterlingen aufgenommen.

Anamnese: Patientin datiert den Beginn ihres Leidens in das 22 Altersahr zurück, doch trat gegen Ende des Jahres 1897 eine plotzliche Verschlimmerung auf Sie fiel plotzlich vom Stuhl und konnte nicht mehr aufstehen. Das Bewußtsein war nicht gestort, Jede aktive Bewegung der untern Extremitäten war unmöglich: es entstand ausgesprochene Puraplegie. Von dem Zeitpunkte an bestand auch relative Incontinentia urinae. Eine Besserung trat nicht mehr ein, vielmehr kam noch Incontinentia alvi hinzu, und seit 3 Wochen begann sich ein mächtiger Decubitus in der Sacralgegend zu bilden.

Status praesens zur Zeit der Aufnahme ins Spital: Bewegungen an der ganzen rechten untern Extremität unmöglich, an der linken geringe Beweglichkeit im Fußgelenk und an den Zehen. Bluse komplet, Mustdarm relativ inkontinent



Unregelmäßig ausgedelinte anästhetische Zonen. (Ich kann hier aus den genauen Notizen nur das Allerwichtigste anführen.) Die Gegend des Kreuzbeines zeigt einen Defekt, dessen querer Durchmesser 20 cm, dessen größter Längsdurchmesser 19 cm betrügt, und der nach unten bis zu den Glutänlfalten reicht. Stellenweise ist der Defekt noch von schwarzen, nekrotischen, an den Rändern unterminierten Hautund Weichteilstücken bedeckt, an anderen Stellen finden sich Vertiefungen in den Weichteilen, in welchen große Stücke Muskulatur und interstitielles Gewebe durch jauchige Nekrose zerfallen sind. Die ganze Oberfläche des Defektes ist mit stinkendem, jauchigem, schmierigem Eiter helegt. Der durch Katheter entnommene Hurn ist trüb, reagiert alkalisch, enthält wenig Eiweiß, Eiterkörperchen.

Verlauf: 16. Dezember. Temperaturen abends meist hoch; starke Morgenremissionen (vergl. Kurve vom 10. 22. Dezember). Umschläge mit Vinum camphor.
auf den Decubitus. Beständige Bauchlage der Patientin. Fleißige Irrigation mit
Salicyllosung, um das jauchige Sekret zu entfernen. 19. Dezember. Decubitus reinigt
sich langsam. 25 Dezember. Erbrechen und Schüttelfrost 30. Dezember. Täglich
Froste. Reichlich putride Sekretion. Appetit schlecht. Zunehmender Kräfteschwund.
5 Januar 1899. Puls rasch, von schlechter Qualität. Decubitus immer noch jauchend:
umgebende Haut unterminiert. 12. Januar. Zunehmender Sopor. †.

Autopsie (Auszug aus dem Protokoll): Milz auf das Dreifache vergrößert. Gewicht 300 gr. Pulpa weich, matsch. Beim Durchschnitt einzelne dunkler gefärbte, circumscripte Partien, offenbar hämorrhagische Infarkte. Leher groß, blaß, auf dem Durchschnitt graubraun. Blasenwand verdickt. Schleimhaut injiciert. Die Vertiefung rechts unten im Decubitus, aus welcher in vivo stets jauchiger Eiter hervorquoll, führt in das Hüftgelenk. Der Femurkopf ist seines Ueberzuges beraubt, fühlt sich rauh an.

Bakteriologische Untersuchung:

I. Intra vitam:

- 1) Untersuchung des vom Decubitus abgesonderten jauchigen Eiters: Aussaat am 13. Dezember 1898: Staphylococcus pyogenes aureus, Bacterium coli commune, Bacillus mesentericus. Aussaat am 11. Januar 1899: Proteus vulgaris, Bacillus pyocyaneus. Von der auf Agar gewonnenen Original-Mischkultur wird eine Aufschwemmung gemacht. Davon bekommt ein Kaninchen 1/2 cm² intravenos; bleibt am Leben. Ein mit demselben Quantum intraperitoneal geimpftes Meerschweinchen geht nach wenigen Stunden ein Aus Ascites, Herzblut und den Organen wird massenhaft Proteus vulgaris gezüchtet.
- 2) Untersuchung des Blutes:
 - a. Aussaut von Venenblut am 12. Dezember 1898 auf Glycerin-Agar. Es werden mit steriler Spritze 2 cm³ aspiriert, davon auf 17 Agarröhrchen je 3 Tropfen ausgestrichen. Ergebnis negativ.
 - Aussaat von Venenblut am 13. Dezember 1898 1 cm⁵ aspiriert und auf 7 Agarröhrehen verteilt. Ergebnis negativ.
 - c. Aussaat con Venenblut am 20. Dez 1898. Venaesectio. Ergebnis negativ.
 - d. Aussaat von Venenblut am 27. Dez. 1898. Venaesectio Ergebnis negativ.
 - e. Aussaat von Venenblut am 7. Januar 1899. Incision. 12 Agarröhrehen mit je 1 Oese Blut. Ergebnis: In 5 Röhrehen kommen Kolonien von Staphylococcus pyogenes aureus zum Wachstum. Höchste Kolonienzahl in 1 Röhrehen: 10.

II. Bei der Autopsie:

- 1) Herzblut:
- 2) Leber: -
- 3) Milz:

Epikrise: Was bei dem vorhergehenden Fall in Bezug auf den Gang der Infektion und den Charakter des klinischen Bildes gesagt wurde, gilt im wesentlichen alles hier wieder. Auf dem absterbenden Gewebe des mächtigen Decubitus siedeln sich wieder Bacterium coli, Proteus vulgaris und Bacillus pyocyaneus an. An Stelle des Streptococcus pyogenes finden wir als Vertreter der unvermeidlichen Eitercoccen den Staphylococcus pyogenes aureus. Der mächtige Fäulnis- und Eiterherd wird zur Quelle einer Allgemeinintoxikation, die sich in unregelmäßig remittierendem Fieber, in vermehrter Pulsfrequenz, Schüttelfrösten.

Milzschwellung kundgibt.

Die hier häufiger als beim analogen vorhergehenden Fall, d. h. 5 mal wiederholte Blutuntersuchung intra vitam ergibt nur 1 mal ein positives Resultat, und zwar ist es der im lokalen Herde mit vegetierende Staphylococcus aureus, der die invasive Rolle zu spielen vermag, d. h. in vereinzelten Exemplaren sich in die Blutbahn wagt. Daß er nur vorübergehend kreiste, ist daraus zu schließen, daß er im Blute bei der Autopsie sich nicht mehr fand. Es ist sehr wohl möglich, oder wahrscheinlich. daß zu anderen Zeiten, als keine Blutentnahme stattfand, auch Individuen der übrigen Mikrobienarten im Blute zirkulierten. Dem Transport der im lokalen Infektionsherd eingenisteten Organismen ins Blut, sei es durch Resorption oder durch aktives Eindringen, ist aber hier jedenfalls im ganzen Krankheitsprozet wenig Bedeutung beizumessen. Um eine Entwicklung pathogener Organismen im Blute handelt es sieh schon gar nicht. Der Begriff Toxamie, d.h. Vergiftung durch Bakteriengifte. umfaßt am besten das Wesen der Allgemeinerkrankung. Da diese Intoxikation aus einem Fäulnisherde hervorgeht und mit dem Fäulnisprozesse Eiterung (Coxitis suppurativa) sich kombiniert, ist die Bezeichnung Pyosephthämie gerechtfertigt.

An diese eigenen Beobachtungen von Mischinfektion mit Beteiligung des Proteus vulgaris reihen sich die 3 Fälle von Doppelinfektion durch Streptococcen und Proteus, welche im pathologisch-anatomischen Institut zu Erlangen von Hauser untersucht, und in der früher schon citierten Dissertation von Horn beschrieben worden sind. Beim 1. Fall handelt es sich um schweres Erysipel und jauchige Phlegmone mit Hautgungrän, Absceß der Kopfschwarte, lobuläre Herde in den Lungen. Beim 2. Fall kam es nach jauchiger Phlegmone der Halsgegend zu Leptomeningitis, Pleuritis, Pvothorax, Lungengangrän. Beim 3. Fall lag muchiger Pyopneumothorax vor. Bei allen Fällen wurden im jauchigen Eiter Proteus und Streptococcen konstatiert. Die Streptococcen-Infektion wird als das Primäre betrachtet; auf dem Boden der durch sie erzeugten Nokrose siedelten sich die Proteusbacillen an. Ueber den Blutbefund wird nichts berichtet. Das Auftreten multipler metastatischer Herde

¹ Vorgl. S. 101. Anmerkung.

namentlich bei den beiden ersten Fällen läßt indessen sicher daraut schließen, daß es hier nicht nur um eine Giftresorption vom primären Herde aus sich handelte, sondern daß von dieser Quelle aus die Infektionserreger in die Zirkulation gelangten, und in andere entfernte Organe transportiert wurden. Auch die Metastasen zeigen putriden Charakter. Die Benennung Pyosephthämie ist also jedenfalls auch hier am Platze.

Ich sagte in meinem Aufsatze über die pathogene Wirkung des Proteus vulgaris und seine Beziehungen zur Wundinfektion, daß Mischinfektionen mit Proteus jedenfalls in der vorantiseptischen Zeit viel häufiger von Wunden ausgegangen seien.

Wie häufig Erscheinungen von Fäulnis, stinkender Zersetzung, Jauchung in früheren Zeiten zu Verletzungen hinzutraten, können wir am besten aus den Schilderungen der Kriegschirurgen ersehen, z.B. bei Pirogoff in seinen Schilderungen des Lokalstupurs, der traumatischen Infektion und Intovikationszufälle. Bei dem von ihm so benannten "mephitischen Brand" ist die pravalierende Erscheinung die rasch fortschreitende Gasbildung. Bei einem Verwundeten, dem der Unterschenkel zerschmettert war, fand man Gasbläschen in allen Geweben, "aus dem Hautfette, dem Bindegewebe und dem Knochenmark fließt stinkende, ebenfalls mit Gasblüschen gemischte Jauche." - Hören wir weiter, was Billroth (1862) in seinen Beobachtungsstudien über das Wundfieber von solchen Infektionen berichtet. Er schreibt im Kapitel "Das Fieber bei der Septikämie": "Die Krankheit (namlich die Septikämie) entwickelt sich in den chirurgischen Fällen nur nach frischen Verletzungen, meist zwischen dem zweiten und dritten Tag. Die Wunde kommt nie zu einer ordentlichen Eiterung, sondern es fließt nur ein dünnes, hlutig jauchiges Sekret ab. Die Umgebung der Wunde wird innerhalb der genannten Zeit, zumal gegen den dritten Tag, stark gerotet, odematos. Die Ausbreitung dieser Anschwellung ist eine rapid progressive: sie kann z. B. in 24 Stunden von der Hand bis zur Schulter sich, gleichmaßig fortschreitend, entwickeln. Die Färbung der Haut ist hellbräunlich-rot, zumal an der Innenseite der Extremitaten bemerkbar; besonders findet man nicht selten bräunliche diffuse Streifen an der Innenseite des Oberschenkels und des Oberarmes. Druck auf die angeschwollenen Teile ist nur mäßig empfindlich. Durch Druck auf die Umgebung der Wunde kann man eine mit Gusblasen vermischte Jauche entleeren. Nirgends sammelt sich jedoch ein Jaucheherd, so daß man keine Fluktuationen fühlt. Nach Incisionen in der Nahe der Wunde entleert man nur auf starken Druck geringe Mengen jauchiger Flüssigkeit; macht man weiter von der Wunde Incisionen, so entleert man auf Druck nur Serum. Von der Umgebung der Wunde aus schreitet der Zerfall des intermuskulären und Unterhautzellgewebes rapid vorwärts, wo heute noch einfaches Oedem war, zeigt sich morgen bereits jauchige Infiltration." Anschließend an diese allgemeine Schilderung sagt Billroth, daß er bei 7 schweren Maschinenverletzungen diese Infektion beobachtet habe.

Heutzutage, wo dank der Antiseptik Verletzungen der pathogenen Mikrobienflora nicht mehr das günstige Feld ungestörter Entwicklung darbieten wie in der Charpiezeit, gelangen Fäulnisprozesse auf Wunden selten noch zur Entwicklung. Auch künftige Kriege werden sie nicht mehr so häufig zeitigen. Die Erreger dieser Infektionen sind nicht aus der Welt geschafft, sie lauern nach wie vor auf den guten Nährboden.

¹ Allgemeine Kriegschirurgie S, 120 ff. 1006 ff.

² S. 119.

den die Wunden ihnen darbieten, sie gelangen auch, wie dies aus den Untersuchungen im II, Teil meiner Studien hervorgeht, auf diese Nährböden, allein die Wundbehandlung verhindert sie meist, ihren Lebensprozet zu vorgeschrittenen Stadien der Wirkung gedeihen zu lassen. Daß heute noch dieselben Organismen, die an Fäulnisprozessen sich hauptsächlich beteiligen, nämlich das Bacterium coli und der Proteus vulgaris, auch bei der Wundinfektion vereint meist mit andern Mikrobien, speziell den Streptococcen, eine Rolle spielen, habe ich an verschiedenen eigenen Beobachtungen gezeigt, die in der Kasuistik infizierter Verletzungen im II. Teil der Arbeit aufgeführt sind. Ohne Kunsthilfe hätte die eine oder andere dieser Infektionen vielleicht zu schwerer Allgemeinerkrankung, zur Pyosephthämie geführt. Dieses mußte ich bestimmt annehmen von der Colinfektion bei Gangran des Vorderarmes, auf die ich oben bereits verwiesen habe. Derselbe Ausgang wäre vielleicht zu erwarten gewesen bei der von mir untersuchten und beschriebenen Phlegmone, welche durch Proteus und Strentococcen nach Verletzung durch ein Holzstück entstanden war.

Es fehlt auch in der neuesten Litteratur nicht an Mitteilungen über Wundinfektionen, bei denen diese Mikrobien in Symbiose sich beteiligten. Muscatello z. B.² fand in einem Fall, bei welchem sieh nach offener Fraktur eine Gasphlegmone entwickelt hatte, den Proteus vulgaris, das Bacterium coli und daneben einen sporenbildenden Bacillus.

Daß bei gangränosen Prozessen der menschlichen Pathologie noch andere Organismen, besonders anaërobe, gelegentlich mitwirken, geht aus einer Mitteilung von Veillon und Zuber hervor (Semaine medicale 1897, Nr. 11, S-85). Diese zuchteten aus fötiden Eiterungen bei Lungengangrän, Appendicitis u. s. w. streng anaërob wachsende Mikrobien, von denen sie glauben, daß sie eine wichtige Bedeutung haben. Guillemot fand bei einem mit Gasbildung verbundenen Fall von Gangran nach schwerer Verletzung eines Beines einen anaerob wachsenden Bacillus (Semaine médicale 1898, Nr. 56).

Bakteriologisch genau untersuchte Fälle von Pyosephthämie, die sich an Verletzungen anschließen, sind mir sonst aus der Litteratur nicht bekannt geworden. Hentschel beschreibt in seinem Beitrag zur Lehre von der Pyämie und Sepsis³ einen Fall, bei welchem es nach schwerer komplizierter Fraktur am Unterschenkel zu ausgedehnter Nekrose und jauchiger Eiterung kam. Die Amputation coupiert die schwere Allgemeinerkrankung, die sich in hohem Fieber, hoher Pulsfrequenz. Ikterus. Somnolenz kundgab. Ein bakteriologischer Befund des Eiter-Jaucheherdes liegt leider nicht vor. Die Untersuchung des Blutes intra vitam ergab ein negatives Resultat; es handelte sich also hier wie bei unseren Decubitus-Sephthämien um eine putride Intoxikation ohne Bakteriämie. Bei Anlaß dieser Mitteilung plädiert auch Hentschel dafür, daß die

¹ Vergl. dort S. 128 n. 129.

Nach einem Autoreferat im Jahresbericht der Chirorgie 1896, S. 116.
 Festschrift für Benno Schmidt. Leipzig 1896; bereits citiert.

Ausdrücke Sepsis und Sapramie nur für die an Gangran sich anschließenden Allgemeinintoxikationen reserviert werden. Es deckt sich diese Forderung ganz mit der meinigen, zumal wenn unter Allgemein-Intoxikation auch die invasiv-toxischen Allgemeinerkrankungen inbegriffen werden; denn eine scharfe Scheidung zwischen rein toxischer und invasiver Erkrankung kann bei diesen Misch-Infektionen noch viel weniger durchgeführt werden als bei den Mono-Infektionen.

Mit dem treffenden Namen "kalte Sepsis" ist jener Zustand von Allgemeinerkrankung bezeichnet worden, den man bei Altersbrand mit trockener Mumifikation zu beobachten Gelegenheit hat. Wir sehen hier öfters kein Fieber auftreten, wohl aber erhöhte Pulsfrequenz, Diarrhoe, trockene Zunge, bei fehlendem Schmerz Schlaflosigkeit und oft Unruhe, hochgradige psychische Alteration. Dats es auch da um die Wirkung von Giften sich handelt, welche kontinuierlich vom Nekroseherde abgegeben werden, ist nicht zu bezweifeln. Mikrobientoxine kommen aber hiebei wahrscheinlich gar nicht zur Resorption, denn im vollständig ausgetrockneten, mortifizierten Gewebe finden weder die Eitercoccen, noch die Fäulnisorganismen die zur Entwicklung nötige Nahrung. Es muß sich somit um Aufsaugung von giftigen Stoffen handeln, welche in den auf physikalischem Wege ohne Fäulnisorganismen zur anämischen Nekrose gebrachten Geweben erzeugt werden. Dies kann aber nur so lange zutreffen, als an der Demarkationslinie die ubiquitären Eitercoccen noch nicht eingedrungen sind und demarkierende Eiterung erzeugen. Jedenfalls ist für diese Form der an örtlichen Gewebstod sich anschließenden amykotischen Toxamie der Name "kalte Sepsis" durchaus passend und deshalb beizubehalten.

ch hin danuit am Enda mainer Studien

Ich bin damit am Ende meiner Studien angelangt. Im I. Teil habe ich festgestellt, wie weit wir im gegenwärtigen Zeitpunkte mit unserer Kunst der Behandlung aseptisch angelegter operativer Wunden gekommen sind. Im II. Teil wurde der Antiseptik das Feld der accidentellen und infizierten Wunden gewahrt. Durch diesen III. Teil habe ich dargethan, daß auf dem Gebiete nicht nur der Wundinfektionen, sondern bei all den Infektionskrankheiten, welche den Begriffen Pyämie und Septikämie unterstellt wurden, eine Sichtung auf ätiologisch-bakteriologischer (Frundlage erste Bedingung klarer Erkenntnis ist, daß aber bei der Klassifikation und Terminologie, bei der Definition der ätiologisch klargestellten

Wer zuerst diesen Namen aufgebracht hat, ist mir nicht bekannt. Billroth braucht ihn z.B. in einem Brief an Gersuny, in welchem er die rührendste Fürsorge für seinen alten Freund, den berühmten Ophthalmologen Arlt an den Tag legt, welcher an Gangrusmu einitse erkrankt war. "Möglich ist es aber auch", sagt er von ihm, "dass er vorher der kulten Sepais erliegt." Billroths Briefe, I. Auflage, S. 282.

Krankheitsformen die Symptomatologie nicht zu kurz kommen darf. Die Motive, durch welche ich bei der Gliederung des Materiales mich leiten ließ, habe ich an ausgesuchten Repräsentanten der fraglichen Infektionsformen deutlich zu machen versucht; meine Untersuchungen sind dabei fragmentar geblieben. Ich hoffe aber, daß die darin niedergelegten Prinzipien in jenen künftigen Arbeiten als stichhaltig anerkannt werden. welche an Hand eines viel größern Forschungsmateriales die einzelnen bakteriologisch abgeklärten Mykosen sowohl in ihren lokalen Krankheitsformen, als in den Formen der Allgemeinerkrankung erschöpfend behandeln. Einigung auf richtig gestellter Grundlage thut not, die bisherigen Versuche dazu scheinen mir unbefriedigend.

Zusätze und Berichtigungen.

Zum I. Teil:

Seite 63: statt 1894: 1897.

Seite 107: Schloffer statt Schattenfroh.

Seite 120: "bei sonst gesunden Individuen" statt "bei gesunden Individuen."

Seite 137: 6. Fall: 26 Jahre statt 62 J. "Narkose" fallt weg.

9. Fall: 38 Jahre statt 57 J.

Zum II. Teil:

Seite 51, Linie 13 von unten: Mit Ausnahme von 10 Fällen statt 9.

Seite 87: 18. Fall: "Bouillou" statt "Bouilon."

Seite 122: Bacillus diphtheriae statt diphteriae.

Seite 129: Nach Mitteilung von Herrn Prof. Egli hat sich in der Airolformel ein Fehler eingeschlichen. Statt 2 Ce H2 (CH) 3 CO Bi JOH soll es heissen 2 Ce H2 (OH) 3 CO 2 Bi JOH.

Zum III. Teil:

Seite 1. Linie 7 von unten: besser "Sammelbegriffe" statt "Sammelnamen."

Seite 13, Linie 8 von oben: "erstere" statt "letztere."

Seite 14, Linie 14 von oben: besser "der faulige Infektion oder Blutfäulnie bedeutet."

Seito 17, zu a: "Metastasierende Pyümie oder kurzweg Pyümie."

Seite 26, Linie 1 von unten: besser "das zeitweilige Kreisen" statt "Gegenwart."

Seite 32, Linie 4 von unten: "der akuten Toxamie und der Pyamie."





LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below.



